

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

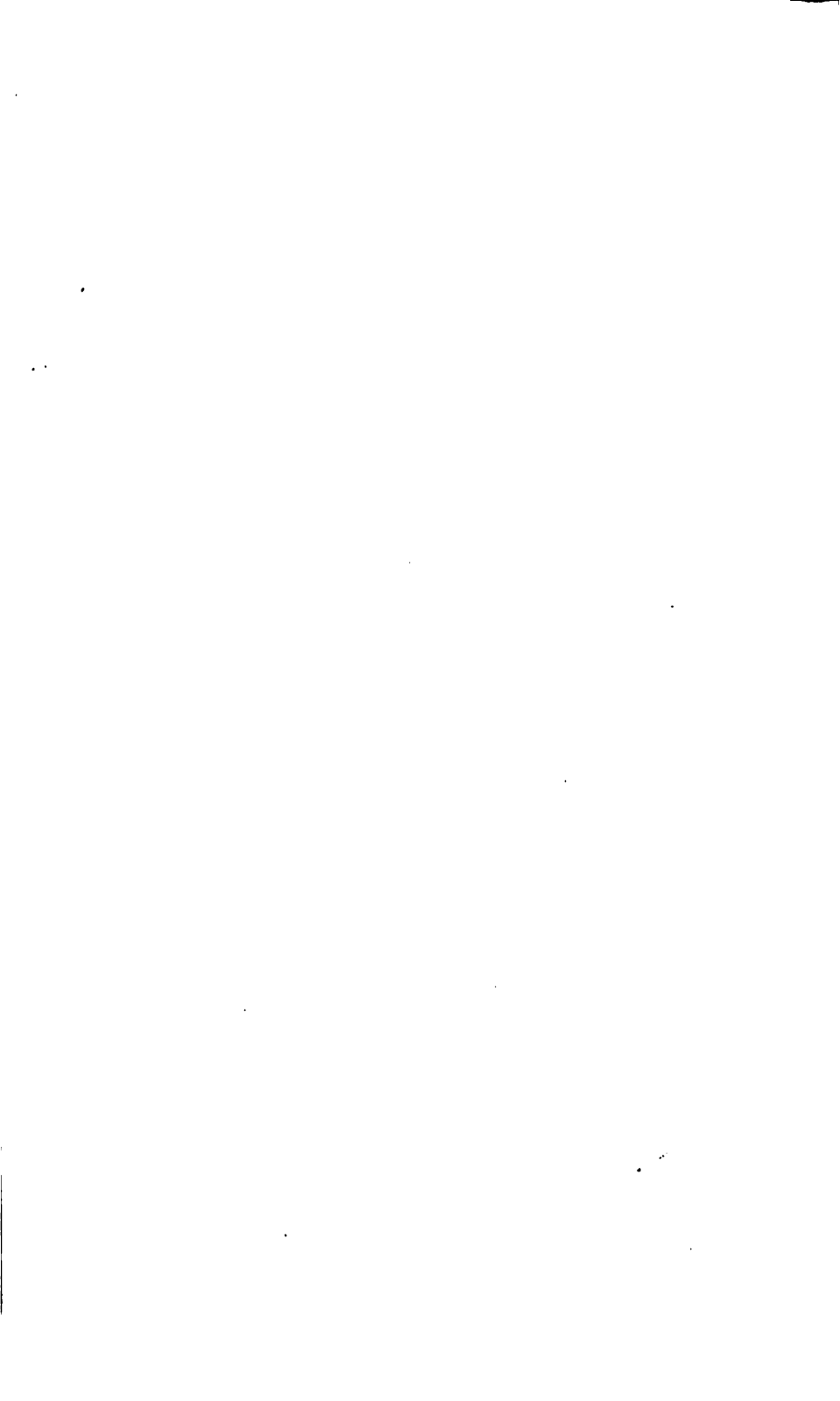
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

1091 e. 222





Geschichte der Beziehungen

zwischen

Theologie und Naturwissenschaft.

Zweite Abtheilung.





Geschichte der Zeziehungen

zwischen

Cheologie und Maturwissenschaft,

mit

besondrer Rücksicht auf Schöpfungsgeschichte.

Bon

D. g. Zöckser,

o. Prof. d. Theol. zu Greifswald.

3weite Abtheilung:

Don Newton und Leibnig bis gnr Gegenwart.

"Erst nachdem sie in den Besitz und Dienst des Menschen tritt, dient die äußere irdische Ratur auch wirklich Gott und seinem Zweck, der sich eben erst in dem (vollendeten) Menschen wirklich vollbringt."

> Rich. Rothe (Theol. Ethil I, § 178, 1. Aufl.; vgl. § 245, 2. A.)

Gütersloh.

Druck und Berlag von C. Bertelsmann.
1879.



Vorwort.

Meine Absicht, diesen zweiten Band den Umfang seines Borgängers nicht überschreiten zu lassen, konnte leider nicht ganz in dem von mir erstrebten Maaße zur Berwirkslichung gelangen. Wer das Bielseitige und Weitverzweigte der hier darzulegenden Beziehungen gebührend crwägt, wird mich für entschuldigt halten. Der auf den behandelten Gebieten einigermaßen Orientirte sieht ohnehin leicht, daß ichr Bieles, was sich noch hätte herbeiziehen lassen, absichtlich als unverarbeitetes Rohmaterial zurückbehalten worden ist. Bir glauben durch das Mitgetheilte wenigstens die Grundzüge des betr. Entwicklungsganges in genügender Deutlichkeit slüzirt zu haben.

Den durch die Darwinsche Controverse während der beiden letzten Jahrzehnte herbeigeführten, zum Theil ganz neuen Beziehungen zwischen den beiden von uns betrachteten Gebieten ist ein besondres Buch gewidmet worden. Jedersmann wird sowohl dieß in Ordnung sinden, wie daß wir auf diesem Punkte mehrsach auch kritische Erörterungen an die Stelle historischer Berichterstattung treten ließen. Ist ja doch überaus Vieles in der disherigen Entwicklung der darswinsschaft vieles in der bisherigen Entwicklung der darswinsschaft eigenklichen Lehren lange noch nicht reif dazu, als Gegenstand eigentlicher Geschichtschreibung in's Auge gesaßt zu werden. Das Wesentliche hoffen wir indessen Seiten hin zusammengestellt zu haben, und zwar nach einigen Seiten hin

vollständiger, als dieß bisher in solchen Schriften, die sich mit dem Darwinismus auch historisch befassen, geschehen ist; man vgl. besonders die Kapp. 5-7 unsres VII. Buch's. — Der Vorgeschichte der modernen Descendenzlehre ist auch in diesen letten, dem Entwicklungsgange unfres Gegenstandes seit Newton und Leibniz gewidmeten Abtheilungen, eine sorgfältige Berücksichtigung zu Theil geworden, natürlich innerhalb der durch die Anlage unfres Unternehmens gezogenen Grenzen. Sowohl beim 18. Jahrhundert wie innerhalb der uns näher liegenden Vergangenheit ist es uns gelungen, den schon seit einiger Zeit cursirenden Listen von Borläufern des Darwis nismus mehrere neue Namen hinzuzufügen. Es befinden sich darunter Einige, deren Einreihung in diesen Zusammenhang überraschen und zu einer genaueren Untersuchung der in Betracht kommenden Anschauungen und Aussagen, als wir sie hier mittheilen konnten, einladen dürfte; so A. Calmet, Gottfr. Hermann, Hugi, Weisse, in einer Beziehung auch Perty (vgl. Buch VII, Kap. 4 u. 8).

Die dem ersten Theile bisher gewordene Aufnahme darf ich im Allgemeinen als eine solche, die mir zur Ermuthigung gereicht, bezeichnen. Soweit die in den Organen der literarischen Kritik mir zu Gesicht gelangten Besprechungen auf dem Grunde wirklicher Lectüre des Buches beruhten, ist nichts darin wahrzunehmen gewesen, was mich nicht bald in der einen bald in der andren Hinsicht zum Dank gegen die Beurtheiler verpslichtete. Den Hru. Recensenten im "Literarischen Centralbl." (Nr. 26 d. J.), welcher in dem von mir über Luthers Genesis-Exegese Bemerkten Einiges, "beispiels-weise was Luther von der Schlange erwähnt", vermißt haben will, verweisen wir auf S. 666, wo er das Vermißte sinden wird. Das von eben demselben gewünschte "genauere und mehr protokollmäßige" Zeugenverhör war durch die Nöthigung, ein Anschwellen des Werks zum Umfang von mindestens

4—5 Bänden zu vermeiden, ausgeschlossen. Ohnehin ift von andrer Seite her, was Bollständigkeit des Mitzutheilenden betrifft, statt eines plus eher ein minus gewünscht worden; vel. die in allem Uebrigen nur anerkennend gehaltene Beiprechung in der Beil. zur Kreuzzeitg. (Nr. 3 d. I.). Es in dieser Hinsicht einem Jeden recht zu machen, ist bei Behandlung gerade eines noch so wenig zur Darstellung gelang= ten Gegenstandes, wie der vorliegende, schwer möglich. — Erfreulich war es mir, hinsichtlich der vorgenommenen Zer= legung des Materials in einen allgemeinen und einen speciellen Theil die Zustimmung fast aller Beurtheiler erlangt zu haben. Was jener Rec. im Lit. C.=Bl. zu mißbilligen scheint, das wiederholte Reden über manche Persönlichkeiten an verschiednen Stellen, findet in dieser nicht zu umgehenden Eintheilungsweise seine genügende Erklärung und Rechtfertigung.

Es ist eine Frucht zwanzigjährigen Forschens, die ich in dieser mit Gottes Hilfe nun abgeschlossenen Arbeit der Dessentlichkeit übergebe. Möchte sie trot ihrer Unvollkom-menheiten, die Niemand besser kennt und fühlt als ich, die Erkenntniß des Wahren hinsichtlich einer Reihe von theils zu wenig gekannten, theils schief aufgefaßten oder unrichtig beur-theilten Thatsachen des bisherigen Entwicklungsganges unsere Eultur und Religion fördern helsen.

Der Verfasser.



Inhalt des zweiten Bandes.

	Seite
Fünftes Buch: Die Zeit des Stillstands ber experimentirenden Forschung	
nach Rewton, und des naturtheologischen Dogmatismus (1675 bis	
1781).	
A. Allgemeiner (culturbistorischer) Theil.	
1. Grundharafter ber Leibniz-Newtonschen Epoche in religiöser und	
philosophischer Hinsicht	3
2. Fortschritte des Maturwissens von Newton bis Kant. Ueber-	
gewicht der Rechnung und Reflexion über das Experiment .	21
3. Forderungen des Wissensfortschrittes von beiden Seiten. Gläu-	
bige Raturforscher geistlichen und nichtgeistlichen Standes .	36
4. Die letzten Nachwehen des Kampfs um den Heliocentrismus.	
Einseitiger Dogmatismus bei Theologen wie bei Naturforschern.	43
5. Speculationen über das Jenseits. Die Weltenvielheitslehre.	
Die Bunder- und Geister-Controverse	55
6. Physikotheologische Systeme. Die Aftro-, Bronto-, Chiono-,	
Hydro-, Ichthyotheologien, u. s. f.	74
7. Praftisch - erbauliche Physikotheologien. Bibelerklärungen und	
Ratur-Andachtsbücher	92
8. Die phyfikotheologische Dichtung. Wachsende Werthschätzung des	
äfthetischen Raturgenusses	104
9. Der Diluvialismus oder die Sintfluth-Speculation als Grund-	
charakter ber schöpfungsgeschichtlichen Theorien dieses Zeitraums.	122
B. Specieller (kosmogonie-geschichtlicher) The il.	
1. Die Bertreter des Herkommens. Römisch- und protestantisch-	
orthodore Schöpfungslehren. Coccejaner und Cartesianer .	130
	100
2. Thomas Burnet's "Theorie der Erde", als Ausgangspunct der	143
biluvialistischen Schöpfungslehren	140
3. Beginnender Einfluß des Newtonianismus. Whiston und die	154
Kometomanen	154
4. Geologisch motivirte Sintfluth-Speculationen. Die diluvialistis	
schen Borläufer des Reptunismus: Woodward, Scheuchzer,	101
Calmet, la Pluche 2c	164

5.	Particularistische und plutonistische Kritiker bes einseitigen Dilu-
	vialismus. Leibniz, Kant, Moro, Buffon 2c
6.	Die letten Bertreter des Diluvialismus: Whitehurst und
_	Silberschlag
7.	Mystische und theosopische Darstellungen der Schöpfungsgeschichte.
•	Frau v. Gunon, Poiret, Didinson, Detinger, Swedenborg 2c.
8.	Poetische Rosmogonien und Bersificationen biblischer Urgeschichte.
0	Blackmore, Thomson, Haller, Bodmer
9.	Allegorifirung und Mythificirung der biblischen Schöpfungsge- schichte. Anfänge der bestructiven Kritik.
10	Herbers "Aelteste Urfunde des Menschengeschlechts".
	Borläufer des Darwinismus. Calmet, Linnaus, Demaillet,
11.	Robinet, Kant 2c
	Anmerkungen
Scá ŝto	es Bud: Die Zeit des modernen naturwiffenschaftlichen Universa-
_	smus und der zunehmenden Naturbeherrschung. (1781—1878.)
	Allgemeiner (culturhistorischer) Theil.
1.	Die Herschel-Kant-Lavoistersche Epoche. Theoretisch-naturwissen-
	schaftliche Fortschritte seit derselben (in der Astronomie, Chemie,
	Physit, Meteorologie, phys. Geographie, Geognosie, organ. Natur-
0	geschichte, Anthropologie)
2.	Praktisch-naturwissenschaftliche Fortschritte auf den Gebieten bes
	Berkehrswesens, der Industrie, der Medicin und der Sociologie. — Bedeutung des Mayer - Jouleschen Grundgesetzes der
	— Bedeutung des Mayer - Jouleschen Grundgesetzes der Wärmemechanik
Q	Religiöser Grundcharafter bes Zeitraums. Berhalten ber Natur-
J.	forscher zur Religion und der Bertreter von Religion, Kirche
	und Mission zur Natursorschung
4	Theologischer Köhlerglaube und naturvissenschaftlicher Köhler-
	Unglaube
5.	Rant und Goethe. Die Naturphilosophic und ihre Bundesgenosfin:
	die poetische Naturbetrachtung
6.	Pessimismus und Optimismus als erste Haupt-Erkrankungs-
	formen der modernen Naturphilosophie
7.	Materialismus und Spiritismus, zwei weitere Saupt-Rrantheiten
	heutiger Naturphilosophie
8.	Theologisch-naturwiffenschaftliche Streitfragen alteren Datums.
	Die Bunder-, die Engel-, die Pluralitäts-Controverse
9.	Raturtheologische Systeme propädeutischer und teleologischer Art.
- •	Sturm, Palen, die Bridgewaterbücher, Chalmers 2c.
10.	Die mystisch-symbolische und theosophische Naturtheologie.
	Specieller (tosmogonie-geschichtlicher) Theil.
	Die Gegner des Wissenssortschritts. Antigeologische Darstellungen
1,	der Schöpfungsgeschichte

Inhalt des zweiten Bandes.	XI
2. Die extrem-fortschrittliche Richtung. Mythistrung und tendenz- kritische Entwerthung des biblischen Schöpfungsberichts	483
8. Die Bereinbarungsversuche: a. Die Periodendeutung oder Con- cordanzhypothese in ihrer älteren Fassung bis auf Cuvier .	497
4. Fortsetzung: b. Die Umbildungs- oder Restitutionstheorie (1. im rationsupernat. Zeitalter, 2. bei den Theosophen und Schellingsichen Raturphilosophen, 3. bei den engl. und französischen Schülern Cuviers u. Bucklands, 4. bei den neuesten Restitutio-	510
nisten seit Kurtz und Andr. Wagner)	910
5. Shluß: c. Die Concordanztheorie in ihrer neuesten, überwiegend idealen Gestaltung	538
Tuma et en an	554
	004
Siebentes Buch: Die Gegenwart, ober Beziehungen zwischen Theologie und Naturwissenschaft im Zeitalter des Darwinismus (seit 1859).	
1. Charles Lyell. Die moderne Chronologie der Geologen in ihrer grundlegenden Bedeutung für die Darwinschen Lehren	581
2. Bom Großvater bis zum Enkel Ih. Darwins Borläufer seit Grasmus Darwin (I. Naturphilosophische Dichter: Er. Darwin und Goethe. — II. Französische Naturphilosophen der Revolutionszeit: Lamarck, Born, Geoffron. — III. Deutsche Naturphilosophen aus Schellings und Hegels Schule. Oten, Kaup, Hugi, Link 2c., auch Gottfr. Hermann. — IV. Der Naturphilosophie nahestehende eractwissenschaftliche Forscher der 20er und 30er Jahre: Treviranus, Pander, v. Baer, Wells, Matthews 2c. — V. Unmittelbare Borläuser Darwins während der 40er und 50er Jahre: Büchner, Tuttle, Naudin, Spencer,	
Schopenhauer 18.)	595
zum Betreten des anthropologischen Gebiets (1831—1868) 4. Darwin und Häckel. Ausbildung der darwinistischen Lehre vom Menschen, unter Mitwirkung auch von Huxley, Bogt, Schleiden,	615
Suell, Berty, Wallace 2c	626
nicht-englischer Zunge	644
Der Monismus (Häckelismus)	667
Scherz und Ernst, in Prosa und gebundner Rede 8. Der Darwinismus und die Religion. Theologische und philo-	684
sophische Bermittlungsversuche. 9. Aritik der darwinistisch - theologischen Bermittlungsversuche. a) Mit Bezug auf die Lehre von der Weltschöpfung (Urzeugung,	696
Arten Bermandlung)	717

•

XII

Inhalt des zweiten Bandes.

10.	Fortlegung.	עני (ס	cu we	ug au	t die	Meula	enjou	pfur	ig (ri	let.	
	Abstammung.	Ur:	B ildhe	it) .	•	•	•	•	•	•	737
11.	Fortsetzung.	c) V	lit Beg	ug au	f Ali	er, Ein	heit 1	ınd	Urfit	des	
	Menschengeschl	lecht8	(Tert	ärmen	schen.	Präat	amite	n.	Parad	ies.	
	Eiszeit und S	intfl	uth) .	•	•	•	•	•	•	•	755
12.	Shluß. d)	Mit	Bezug	auf t	den e	thischen	Geh	alt i	des I	ar-	
	winismus .			•	•	•	•		•	•	791
	Anmertungen.			•		•	•				801

Fünftes Buch.

die Beit des Stillstands der experimentirenden Forschung nach Newton

und des naturtheologischen Bogmatismus.

(1675-1781).

All nature joins to show Thy praise: Thus God in every creature shines. Fair is the book of Nature's lines, But fairer is the book of Grace.

Is. Watts.

"So hoch ber Himmel über ber Erbe: so hoch, aber auch so verschieben, dulbend und allumfassend wird Gottes Spftem über jedem menschlichen Gewebe bleiben." Herber (Nelt. Urk. 1, S. 18).



A.

Allgemeiner (culturhistorischer) Theil.

1. Grundcharakter der Leibniz-Aewtonschen Epoche in religiöser und philosophischer Sinstcht.

Das mit den großen Begründern der modernen Mathematik und Physik anhebende Jahrhundert war eine der Pflege inniger Beziehungen zwischen Theologie und Naturwissenschaft eminent günzinge Zeit. Es erhellt das zunächst schon aus der Situation auf religiösetheologischem Gebiete, wenigstens innerhalb der zur körderung dieser Beziehungen vor allem berufenen protestantischen Rationen.

Der strengen Orthodoxie, wie sie seit Ende des 16. Jahrhunderts überall zur Herrschaft gelangt war, wurden in Deutschland unter mitwirkendem Einflusse der Schrecken des dreißigjährigen und der solgenden Kriege mit Louis XIV. und den Türken, in England durch das Auf- und Abwogen des Kamps zwischen Revolation und Reaction unter den Stuarts manche milbernde Elemente jugcführt. Jenes mystisch theosophische Element, das wir schon im Resormationszeitalter in kirchlichen wie außerkirchlichen Kreißen einen bedeutenden Einfluß bethätigen sahen, durchsehte und durchbrach die Alleinherrschaft des starren Scholasticismus auf immer zahlreicheren Punkten. Wie es, und zum Theil in enger Gemeinicast mit ihm, wirkten cartesianische Philosophie und coccejanischbeilszeschichtliche Theologie heilsam erfrischend auf die Lehr- und Lenkweise der Orthodoxen ein. Wit der Aufnahme dieser und ähnlicher Fermente des Denkens wuchs die Geneigtheit zur Anerskennung der großen naturwissenschaftlichen Errungenschaften der Kospernikus-Replerschen Epoche.

Mehrere einflugreiche Bahnbrecher neuer Lehr= und Lebens= richtungen, wie namentlich ber Vater des deutschen Pietismus und der Begründer des britischen Methodismus, weisen gern und mit Vorliebe auf das Naturgebiet hin, und zwar auf es in moderner wissenschaftlich erleuchteter, nicht in aristotelisch=altfränkischer Auffas= Von Spener, der bekanntlich zeitlebens ein begeisterter Verehrer geographischer sowie genealogisch-heraldischer Studien war, haben wir mehrere bemerkenswerthe Aussprüche, welche zu erkennen geben, daß derselbe durchaus gesunde Anschauungen auf diesem Punkte hegte und die Bedeutung dessen, mas in der letzten Zeit vor ihm und neben ihm zur Förderung der Naturerkenntniß geschehen war, gar wohl zu würdigen wußte. Er habe gegen die Naturkunde "eine sonderbare Hochachtung", äußerte er einst im Gespräche mit dem berühmten Arzte und Medicin-Professor Friedr. Hoffmann in Halle; "er versäume auch keine Gelegenheit, dieselbe allen denen höchlichst anzupreisen, die dereinst in der Gottesgelahrtheit vor Anberen etwas zu präftiren gebächten." Wie er es benn gern gesehen, daß sein ältester Sohn sich eben diesem Studium gewidmet habe und in Folge dessen dann, bei Gründung der Universität Halle, erster Professor matheseos et physicae experimentalis an dieser Gewisse einseitige und confuse Methoden älteren geworden sei. Datums, die Geheimnisse der Natur zu erforschen, verwirft er ziemlich bestimmt; weder vom Aristotelismus noch vom Paracelsismus samt Rosenkreuzerei und Alchymisterei will er etwas wissen. Wahrscheinlich war der Hauptgrund, weßhalb er nur die drei ersten Bücher von Arnd's Wahrem Christenthum in Predigten ausführlich behandelte, an das vierte aber, angeblich wegen mangelnden Verständnisses, "sich nicht machen" wollte, das ziemlich starke Quan= tum paracelsistischer Beimischungen, worunter diese Abtheilung des gefeierten Andachtsbuches nach Inhalt wie Darstellungsform leibet.

Zedenfalls urtheilte er über alchymistische Beschäftigungen entschieden ungunftig. "Wer sich bes Goldmachens ober deffen Studii enthält oder enthalten muß, wo er sich in natürlichen Dingen üben will, bet ohne bas Goldmachen noch ungählig viel andre Materien aus der Ratur, darin er sich üben und baraus stäts neue Ursache jum Preise Gottes sinden kann. Wie dann die Physic und Mathesis darzu so viel an die Hand geben, daß wir, ob wir an das Goldmachen nimmer gedenken, unser Lebtag genug daran zu studi= ren haben." Seine Stellung zu Aristoteles als Führer auf naturwissenschaftlichem Gebiete legt er in einem andren Ausspruche seiner Theologischen Bedenken dar. "Aller Fleiß und Arbeit, so hieran nemlich an der Erkenntniß des Schöpfers aus seinen Werken) gethan wird, wird wohl und tausendmal besser angelegt sein, als alle in Physicis unnützliche Aristotelische Metaphysische Grillen, das mit unfre physic lang gant verdorben geblieben; und ob sie vor einiger Zeit durch mehrere Beobachtung der Experimenten anstatt voriger speculation in einen besseren Stand ist gesetzt worden, annoch diesen Mangel an sich haben muß." — Newtonianer war Spener allerdings noch nicht. Er weiß nichts davon, daß die Geistesarbeit des genialen Briten — um ebendieselbe Zeit, wo kine "Frommen Desiderien" eine auf viele Jahrzehnte hin heilbrin= gende Lebensreform des deutschen evangelischen Christenthums einleiten halfen — einen für alle Zeiten giltigen und maaßgebenden meuen Grund physikalischer Forschungsmethode und Weltansicht gelegt hatte; er äußert sich einmal skeptisch über ben Werth dessen was die Engländer seiner Zeit auf physikalischem Gebiete leisteten. Die physic ware wohl das vornehmste Studium, wo wir eine rechtschaffene physic hätten, die ich gleichwohl noch nicht weiß. . . . Ob die Engelländische Societät, so mit vielen physicis experimentis umgeht, uns endlich etwas Taugliches bringen werde, wird die tünftige Zeit zeigen." Einer gewissen Ahnung bes richtigen Zieles sommt er hier allerdings nahe, doch erkennt er es nicht mit völliger Sicherheit und Klarheit. Auf jeden Fall stellen Meußerungen, wie die hier mitgetheilten, ihn unter die helleren Köpfe seines Zeitsalters.¹) Bon der wohlthätigen Einwirkung, die er mittelst dieser seiner Werthschätzung eines Naturstudiums von relativ gesunder Art genth hat, und zwar nicht allein in pietistischen Theologentreißen, sondern hie und da auch auf Vorkämpfer des orthodoren Heerslagers, wie Buddeus, Löscher 2c., werden wir noch mehrsache Kenntzniß zu nehmen haben.

Nicht ganz so unbefangen hat John Wesley sich zur wissen= schaftlichen Naturforschung seines Jahrhunderts gestellt. Seine strenge Orthodoxie machte ihn, der doch einer bedeutend späteren und reiferen Epoche der wissenschaftlichen Entwicklung angehörte, zum Gegner Newton'scher Astronomie und Physik, zum Anhänger der reactionären "Schrift-Philosophie" von Hutchinson und Jones, ja jum Zweifler an der Wahrheit des kopernikanischen Syftems (vgl. Nichtsdestoweniger hegte auch er für Naturstudium zum Zwecke tieferer und reicherer Erkenntniß bes Schöpfers eine lebhafte Sympathie. Sein fünfbändiges, in späteren Ausgaben dreibändiges "Compendium der Naturphilosophie als Uebersicht über die Weisheit Gottes in der Schöpfung" legt ein etwas anders betitel= tes populär philosophisches Werk von Buddeus (die Institutiones philosophiae eclecticae) zu Grunde, gibt aber in seinen reichlich beigefugten Noten und vielen erweiternden Abanderungen das ernstlich gemeinte Streben kund, das seit des Jenenser Theologen Zeit neu Entdeckte und Erforschte möglichst vollständig einzuarbeiten. Er will darin eine Uebersicht des "Hauptsächlichen, mas mit einiger Sicherheit jetzt betreffs der Erde und des Himmels erforscht und erkannt ift" bieten, möglichst anschaulich, plan und leichtfaßlich, insbesondre "frei von allem mathematischem Jargon (jargon of mathematics), der gewöhnlichen Lesern doch nur wie heidnisches Griechisch vorkomme." Der Naivetät dieser Meinungsäußerung entsprechen allerdings gar manche seiner Ausführungen, z. B. die Behauptung, daß die Astronomen die Entfernung weder ber Sonne noch des Monds von der Erde zu berechnen vermöchten.

hat das Werk ohne Zweifel verdienstlich und fördernd auf die Beschäftigung mit religiöser Naturbetrachtung in methodistischen Kreifen gewirkt; und der vom Verfasser in der Vorrede bezeichnete Zweck seiner Arbeit: "mittelst dieses kurzen, klaren und vollständigen Berichts über das Ganze der sichtbaren Schöpfung nicht sowohl unfruchtbare Reugierde zu erregen, als vielmehr Gottes unfichtbares Befen, seine Macht, Weisheit und Güte anschaulich zu entfalten", dürfte bei nicht Wenigen seiner Leser erreicht worden sein.2) — Bon soustigen Korpphäen neuer, zu bleibenbem Einflusse gelangter religidser Richtungen, denen es ein wichtiges Anliegen war, aus der erweiterten Naturerkenntniß ihres Zeitalters Gewinn für tiefere theologische Speculation wie für praktisches Christenthum zu ziehen, mögen hier noch die Würtemberger Theosophen, Bengel und Detinger, sowie Swedenborg hervorgehoben werden. Bon bem Erstgenannten liegen ganz ähnliche natur-theologische Postulate vor, wie von Spener, — Warnungen vor der herkömmlichen theologiichen Unfitte, "daß man die Physik so verfäumt, und einen Staat von seiner sublimen metaphysischen Kenntniß. des Universums macht," Mahnungen zur Erwerbung tüchtiger mathematisch-naturwissenschaftlicher Specialkenntnisse, Hinweisungen auf beren Werth für eine tiefere Erkenntniß der Beilebkonomie ober "göttlichen Gesammthaushaltung." Es ift bekannt, welche bedeutsame Früchte im Shooke der Schule Bengels, zu welcher in erfter Linie der später noch näher zu betrachtende Detinger gehört, aus dieser von bem Originalften der "fübdeutschen Originalien" ausgestreuten Saat entsproßt find. Auch Swedenborg ist über die Kreiße derer hinaus, welche in ihm den "Columbus der Geisterwelt" verehren, reich als Befürworter einer neuen und tieferen naturtheologischen Erkenntnisweise, bestehend in seiner Theorie der Correspondenzen der himmlischen und irdischen Dinge, geworden. Am Gegründeten seiner Ansprüche auf eine nicht ganz untergeordnete Geltung in der Reihe naturwiffenschaftlicher Forscher kann ja nicht gezweifelt werben. Und wie immer man über dasjenige, was Kant an ihm

Sinne" getadelt hat, urtheilen möge (vgl. K. 5 und B, 7): aus seiner Handhabung des religiösen Erkenntnismittels der Naturauas logieen, z. B. zur Veranschaulichung der göttlichen Eigenschaften, läßt sich immer noch Manches lernen; seine Warnungen vor den Volgen eines abgöttischen Naturs oder Materie-Eultus im Diesseits wie Jenseits verdienen noch heute beherzigt zu werden.

Was in Swebenborgs System als eine seltsame Verquickung mystisch-theosophischer mit crass-rationalistischen Ideen auftritt: Zusammenfassung empirischen Wissens mit dem Glauben an bie Realität einer jenseitigen Welt, erscheint in den besseren philoso= phischen Systemen des Zeitalters auf gefündere und haltbarere Weise vermittelt. Diese besseren Systeme sind auch im Ganzen bie einflugreicheren. Die Philosophie tritt vorherrichend noch als Bundesgenoffin der driftlichetheologischen Interessen auf. Sie leistet der Theologie insbesondere behufs Auffassung und Aneignung der Hauptergebnisse empirischer Naturforschung die wichtigsten Dienste, die seitens der einsichtsvolleren und erleuchteteren Theologen auch daufbar anerkannt werden. Allerdings ift es nicht die streng-kirchliche Theologie, der die Philosophen ihre Dienste anbieten. Zumal jene schroffere Orthodoxie, welche auch gegenüber dem fortschreitenden Naturwiffen sich einseitig ablehnend oder interesselos verhält, bleibt von den vermittelnden Bemühungen der natur- und religionsphilosophischen Speculation unberührt. Die Philosophie des 18. Jahrhunderts, dieses eminent "philosophi= schen Jahrhunderts", wie es selbst sich gerne genannt hörte, ist vorwiegend Aufklärungs-Philosophie, aber dies doch keineswegs durchweg in jenem übel berufenen Sinne, den das Wort Aufklärung gemeiniglich andeutet. Die Systeme eines Leibniz und Wolf, eines Cudworth, Locke, Clarke (benen Newton nahe ftand), haben nicht in zerstörerischem Sinne aufklärend gewirkt, zumal nicht auf dem Gebiete der Beziehungen zwischen Theologie und Naturforschung. Was von früheren philosophischen Theorien bis ins 18. Jahrhun-

bert hinein fortwirkt, wie namentlich der Cartesianismus, muß gleichfalls den überwiegend conservativen Richtungen zugezählt werden. Es ist caratteristisch für das immerhin maaßvolle Verhalten der Aufklarer dieses Zeitalters, daß diejenigen beiden Systeme des vorhergehenden Jahrhunderts, welche in der Negation am weitesten fortgeschritten waren: der Spinozasche Pautheismus und der Hobbesiche Materialismus, vorerst so gut wie keine Anhänger fanden. Ent gegen Ende unfres Zeitraums kehren einige naturwissenschaftliche Denker Englands wie Hartley und Priestlen zur materialistischen Seelenlehre von Hobbes zurück, aber nicht ohne in nur um so strengerem Festhalten an gewissen anderweitigen religiösen Annahmen eine Compensation hiefür zu suchen. Und erst nahe seinem Lebensausgang vertraut Lessing seinem jüngeren Freunde Jacobi seine Sympathien für Spinoza an, sicherlich und erwiesener Raafen nicht in der Absicht, seine oft bekannte und mit geistreichem Geschied vertheidigte leibnizisch-beistische Grundansicht ohne Weiteres mit baarem Pantheismus zu vertauschen, vielmehr nur einer vorübergehenden Anwandlung von radikalerer Skepsis nachgebend.

Selbst ba, wo der theoretischen Opposition wider die religiöse Ueberlieferung sittliche Frivolität sich hinzugesellt oder wo dieselbe dis zu sanatischem Airchen- und Priesterhaß gesteigert erscheint, wird die Grundlage einer gewissen deistischen Glaubenssubstanz verhältnismäßig nur selten verlassen. Weder der Bayle'sche noch der Hume'sche Scepticismus schreiten dis zum Ueberdordwersen aller Elemente des Glaubens an Uebersinnliches fort; neben Hume's platt-rationalistischer Bunderbestreitung geht doch eine gewisse Vorsliebe für teleologische Naturbetrachtung her, worin er sich mit Locke und Roussean berührt. Und dei allem Ingrimm wider die zu trassirende insame Clerisen errichtet Voltaire Gotte doch eine Kapelle, nicht etwa spottender Weise, sondern als wirklichen Tribut der Berehrung. Mit der Bertheidigung der Existenz dieses offensbarungslosen Raturgottes gegenüber der "gesährlichen Irrsehre des Spinosa" ist es ihm voller Ernst. Sein Ausspruch: "Wenn kein

Gott wäre, man müßte einen erfinden" ist kein freches Witwort, sondern eine Anticipation des obersten der Kantschen Postulate der praktischen Vernunft. Auch mit seiner Vertheidigung der menschlichen Willensfreiheit gegenüber dem gefeierten englischen Deiften Collins meinte er es ernstlich. Aus Anlaß der Schreckensthatsachen des Erdbebens von Lissabon versuchte Boltaire, der "Luther des Abfalls" (nach Chr. Hoffmanns Ausbruck), sich in einer Theodicee, einer eudämonistischen Beweisführung für die göttliche Existenz und die Unsterblichkeit der Seele. Fiir Demaillet's phantastische Verwandlungslehre, die Borläuferin der Lamard-Darwinschen, sowie für Rousseaus überspanntes Streben nach Rückfehr zum Naturzustande hatte er nur Worte bittren Spottes. Die sentimental-fromme Be= wunderung der Werke Gottes in mehreren Werken des Letzteren war ihm hinreichend sympathisch; aber über seinen pädagogischen Radikalismus und seine Bergötterung eines nackten Naturzustandes als sittlichen Ideals urtheilte er treffend: "Nie hat Jemand so viel Geist aufgewendet, um uns zu Bestien zu machen; man bekommt förmlich Lust, auf allen Vieren zu laufen"!8)

Boltaire verdankt diese conservativeren Elemente seiner in weisten Kreißen zu nachhaltigem Einstusse gelangten Weltansicht hauptssählich seiner Beschäftigung mit den Werken des großen Briten, dessen resormatorische Geistesarbeit auf mathematisch-physikalischem Gebiete mit Recht als epochebildend für die gesammte neuere Eulturentwicklung gilt. In Isaac Newton (1642—1727) verschrt England seinen Naturphilosophen, ja in gewissem Sinne seinen Philosophen schlechthin, die Realisirung des Ideals inductiv-philosophischer Forschung, das s. Bacon vorgezeichnet hatte. In der That trägt Newton's großes Hauptwerk seinen Namen: "Wathematische Principien der Naturphilosophie" (1686) mit vollem Rechte. Nicht nur als Wathematiser, nein, auch als ächter Philosoph, als christlich-philosophischer Denker von eminenter Begabung, bringt dersselbe darin zum Abschlusse, was von seinen Borgängern Kopernikus vorzugsweise in mathematischem, Kepler in prophetisch schauendem,

Galilei in optisch und mechanisch-experimentirendem Geiste begonnen worden war. Den drei Festungen des mathematischen Calculs, des genialen Divinirens ewiger harmonischer Weltgesetze, und des physicalischen Experiments, hinter welche der neuere Heliocentrismus sich die dahin verschanzt hatte, fügt Newton die abschließende der gleichermaßen mathematischen wie philosophischen Evidenz hinzu. Das Festungsviereck erscheint damit vollendet, ein uneinnehmbares Bollwerk kosmologischer Wahrheitserkenntniß, die stolzeste Errungenschaft menschlicher Wissenschaft in neuerer Zeit!

Die Geschichte von Newtons großer Entdeckung, wer hätte sie ohne Rührung, ohne bewundernde Erhebung zu Gott gelesen! Das Providentielle darin läßt sich schwer verkennen; er sollte Entdecker der wesentlichen Einheit der Replerschen Umlaufs- und der Galileischen Fallgesetze werden, aber er sollte dieß nicht werden, ohne daß durch wissenschaftliche Mitforscher, von deren Thätigkeit er anfänglich nichts ahnte, gewisse unentbehrliche Hilfserkenntnisse wie auf höheren Befehl ihm zugeführt wurden. Daß der 23jährige junge Gelehrte, während ihn eine Best von seinem Studienorte Cambridge nach Hause vertrieben hatte, im Garten meditirend durch den Anblick eines vom Baume fallenden Apfels zuerst auf den Gedanken einer Identität der irdischen Fall- und der himmlischen Umlaufsgesetze gebracht worden, erscheint durch das Zeugniß seines Freundes Henry Pemberton und seiner Nichte, Madame Conduit, gegenüber den Zweifeln eines Gauß und Andrer zur Genüge verbürgt. Die unbefangene Geschichtsforschung der Gegenwart ist darin einig und ihrer Sache gewiß, daß Newtons Apfelfall das Schickfal von Tells Apfelschuß nicht zu theilen hat.4) Schon in eben diesem oder im folgenden Jahre (1666) brachten ihn Rechnungen, die er ans Anlaß jener Wahrnehmung angestellt, ber großen Entbedung, die ihn unfterblich machen sollte, unmittelbar nahe, endigten aber mit einem Mißerfolge. Er hatte den herkömmlichen irrigen Bestimmungen folgend, die Länge eines Erdgrades um ein Beträchtliches zu gering, nemlich als 297251 Pariser Fuß betragend, angenommen,

gewann also in Folge davon für die Beschleunigung der Schwere der Erde an ihrer Oberfläche eine zu geringe Ziffer (ungefähr 26' statt 30'), die mit Galileis Ermittlung der Fallgeschwindigkeit nicht stimmte. Entmuthigt wandte er sich anderen Untersuchungen zu, erfand schon in der nächstfolgenden Zeit den binomischen Lehrsat und die Fluxionsrechnung, das Aequivalent der eben damals durch Leibniz entdeckten Differentialrechnung, rückte (1669) in die mathematische Professur seines früheren Lehrers Barrow in Cambridge ein, und trug (seit 1671) der Londoner Royal Society seine später gleichfalls so hochwichtig gewordnen Untersuchungen über das prismatische Farbenspectrum vor. Und zwar dieß alles, ohne zu wissen, daß der alte Grabberechnungsfehler, ber das Zustandekommen jener früheren Rechnung vereitelte, inzwischen durch eine neue und correctere Messung seine Berichtigung gefunden hatte. Der Pariser Akademiker Jean Picard hatte (1669,70) durch genaue Abmessung der Wegstrecke zwischen Amiens und Malvoisine, unter Anwendung einer früher von Snellius vorgeschlagnen Methode, die Länge eines Erdgrades auf 342360 Pariser Fuß bestimmt und diese Ergebniß 1671 in seiner Schrift "Mesure de la Terre" bekannt gemacht. Erst elf Jahre später, im Todesjahre Picards, (1682), erhielt Newton, mährend einer Sitzung jener Königl. Gesellschaft zu London, wie zufälligerweise Kenntniß von dieser Bicardschen Gradmessung. Ahnend, daß er an der Schwelle einer der größten wiffenschaftlichen Entdeckungen stebe, ward er von so gewal= tiger Aufregung befallen, daß er die erforderliche Revision seiner früheren erfolglos gebliebenen Rechnung nicht bis zu Ende zu führen vermochte. Gin Freund muß sie auf seine Bitte statt seiner vollenden; das Ergebniß lautet auf die bereits von Galilei gefundnen 30 (genau 30,621) statt der früheren 26 Fuß Fallgeschwindigkeit an der Erdoberfläche. Die Identität des Bewegungsgesetzes, das dem Falle des Apfels zur Erde zu Grunde liegt, und des Umlaufsgesetzes der Planeten und ihrer Trabanten war damit erwiesen. Das wenige Jahre später ans Licht getretene Fundamentalwerk der neueren theoretischen Astronomie, jene Philosophiae naturalis principia mathematica (1686. 87), legt die große Entsdedung mit einer nichts zu wünschen übrig lassenden Klarheit dar. Es entwickelt zuvörderst (in Buch I und II) mit wissenschaftlicher Strenge das Gravitationsgesetz als Grundgesetz aller Bewegung irdischer wie himmlischer Körper; und es läßt dann (B. III) in populärer Haltung eine Uebersicht über den Bau des nach diesem Gesetze construirten Sonnensystems folgen, worin es auch den Lauf der Kometen als ebendemselben Gesetze unterworfen erweist.

Newton ist ein Mann aus Einem Gusse; seine wissenschaftliche Reform der Himmelstunde läßt sich nicht getrennt von seiner religidsen Ueberzeugung betrachten, die er oft, und stets im engsten Zusammenhange mit seinen wiffenschaftlichen Anschauungen bekannt hat. Jene Darlegung bes Weltgebäudes im 3. Buche ber "Principien" erklärt er ausdrücklich "mit Rücksicht auf solche Grundsätze, die bei benkenden Menschen für den Glauben an eine Gottheit wirten könnten", geschrieben zu haben. Er entwickelt barin, besonders in dem am Schluffe beigegebenen Scholium generale, mit ebenso ruhiger als gewaltiger Energie des Denkens die Gründe für das Dasein eines persönlichen Urhebers und Ordners der Welt, beides nach tosmologischer wie nach teleologischer Betrachtungsweise. Er zeigt, daß, so gewiß als aus blinder metaphysischer Nothwendigkeit kein Werben und keine Beränderung hervorgehen könne, "die gesammte räumlich-zeitliche Anordnung der vorhandnen Dinge aus den Borstellungen und dem Willen eines nothwendig existirenden Besens entsprungen sein mitsse." "Die bewunderungswürdige Einrichtung der Sonne, der Planeten und Kometen konnte nur aus dem Rathschlusse und der Herrschaft eines allweisen und allmächtigen Besens hervorgehen. Und wenn jeder Fixstern Mittelpunkt eines dem unfrigen ähnlichen Systems ift, so muß das Ganze, da es nach einheitlicher Absicht construirt erscheint, das Reich Eines und desselben Herrschers bilden. Es folgt daraus, daß der wahre Gott ein lebendiger, einsichtiger und allmächtiger Gott ift, daß er über

das Weltganze erhaben und durchaus vollkommen ist. Es ist Kar, daß der höchfte Gott nothwendig existire; und fraft derselben Rothwendigkeit existirt er überall und zu jeder Zeit." In ähnlicher Weise handelt Newton in den berühmten vier Briefen an Bentley, den Schutzredner des Gottesglaubens wider den Atheismus, von der unumgänglichen Rothwendigkeit der Annahme eines höchften Schöpfers und Regierers der Welt. Nimmermehr könnten die Bewegungen der Planeten und ihrer Trabanten aus dem Zufall oder aus blos natürlichen Urfachen hergeleitet werden; auf keine Weise lasse sich der machtvolle erste Urheber der Tangentialbewegung, Die das Rotiren der nach der Sonne gravitirenden Planeten um dieses ihr Centrum bewirke, entbehren. Die lucretianische Annahme einer ursprünglich durchs ganze Weltall hindurch gleichen Ausbreitung ber Materie sei absurd, sei absolut unvereinbar mit der Thatsache der Gravitation, der in die Ferne wirkenden Anziehungsfraft der Rörper, welche unausweichlich auf eine übernatürliche Kraft als ihre Urheberin hinweise. — Die Stärke dieser Argumentationen wird durch keine Kantiche Kritik des teleologischen Schlufverfahrens entkräftet, sie wird durch keine Proteste Goethe's wider den "Gott, der nur von außen stieße" aufgehoben. Newton ift als eine natur= wissenschaftliche Autorität ersten Ranges für den auf teleologische Erwägung gegründeten Glauben an den perfönlichen Gott eingetreten: das Gewicht dieses Zeugnisses wird so gut seine Geltung behalten, wie das von ihm entdecte Grundgesetz aller geschöpflichen Existenz und Bewegung selber. Es kann kein Zweifel barüber obwalten, welcher von Beiden der kleinere Geist war: ob Rewton, der einst beim Hinweis auf einen trefflich construirten himmelsglobus die Frage eines atheistisch gesinnten Freundes nach bessen Berfertiger mit einem beschämenden: "Niemand!" beantwortete, oder dieser sein College, dem nach solcher Abfertigung nichts als Berstnmmen übrig blieb. Derselbe geniale Forscher aber, der gegenüber der spöttelnden Stepsis Halley's die wohlgegründete Festigkeit seiner wissenschaftlich erleuchteten Glaubensüberzeugung mit

den Worten: "Ich habe diese Dinge studirt, Sie nicht!" rühmen durfte, verglich am Abende seines Lebens bescheiden all sein Biffen und Forschen mit dem Spiel eines Anaben, der die von der unermeglichen Fluth des Oceans ausgeworfenen Duscheln oder bunten Steinchen sammle. Daß er ben Ramen Gottes nie anders als mit einer seine Chrfurcht bezeugenden Haltung und Geberde zu nennen pflegte, bezeugt uns Boltaire, der dieß von Clarke, selbst einem Nachahmer des andächtigen Gebrauchs seines Lehrmeifters, erfahren hatte, und der sich keineswegs etwa spottend darüber äußert, vielmehr seine Bewunderung für eine Bewohnheit, "welche billig die aller Menschen sein sollte", ausbrückt.5) Es ist eine nach allen Seiten hin aufs Gründlichste und Sorgfältigste ausgebildete religiös-wissenschaftliche Ueberzeugung, die diesem caraktervollen Auftreten bes großen Mannes zu Grunde liegt. Einiges Heterodore ichließt dieselbe in sich: eine arianisirende Abschwächung der Trinitatelehre, eine vielleicht zu weit getriebne Abneigung wiber metaphysische Speculation im Sinne Baco's und Locke's, eine vielleicht ju unbedingte Zustimmung zu des Letteren Leugnung aller angeborenen Ideen, - womit andrerseits einiges Mystische und Platonifirende, wie der einmal der H. More'schen (auch von Clarke aufgenommenen und fortgebildeten) Auffassung des Raums als des "Sensoriums ber Gottheit", nicht recht stimmen will. Die angelegentliche Beschäftigung mit den Prophetien Daniels und der Offenbarung Johannis, der wir ihn im höheren Alter sich widmen jehen, involvirt keinen Widerspruch mit dem, was er früher theoretisch und praktisch als seine religiöse Weltansicht bethätigt hatte. Die Auffaffung ber Farben bes im Spectrum zerlegten Lichtes als einer Siebenzahl und das Rechnen und Nachsinnen über die Heptaden der Apokalppse sind offenbar Einer Quelle entsprungen, ganz jo wie Replers pythagoräische Zahlenspeculationen und die Entdeckung seiner astronomischen Gesetze Früchte eines und desselben geistigen Strebens waren. Der Urheber der Farbenlehre und der Berechner danielischer Weltwochen arbeiteten in Ginem Geiste; ber

Apokalyptiker Newton ist kein andrer als der Optiker. Es kann nichts Kurzsichtigeres geben, als jene, zwar Irrthümliches in sich schließenden, aber als Ausdruck seines festen Glaubens an die Wahrs heit des göttlichen Worts immerhin bedeutsamen Altersstudien aus Geistesschwäche oder Verwirrung herzuleiten. Schwer zu begreifen ist es, wie ein sonst so gescheuter und umsichtiger Forscher wie Alsbert Lange dieser landläusigen Annahme des modernen gesunden Wenschenverstandes zuzustimmen vermochte!

Der zweite gigantische Thurhüter, der neben Newton den Gingang zum Heiligthum der neueren wiffenschaftlichen Entwicklung bewacht, ist Gottfried Wilhelm Leibniz (1646—1716). An seiner geistigen Cbenbürtigkeit mit bem großen Aftronomen und Optiker kann nicht gezweifelt werden, obicon feine Begabung sid theilweise in andren Richtungen bethätigte und gemäß bem Universalismus seines genialen Strebens ein viel weiteres Arbeitsfeld umspannte, ohne in der einen oder andren besonderen Richtung so Bollendetes und zugleich so tief in den gesammten menschlichen Culturfortschritt Eingreifendes zu leisten, wie Newton als Entbecker Des Gravitationsgesetzes. Zwar als Mitentbecker ber Differentialrechnung, die er unabhängig von Jenem und zwar sofort in formal vollkommnerer Gestalt erfand, hat er Ansprüche auf nicht minder glänzenden Entdeckerruhm wie der seinem britischen Rivalen so reichlich zu Theil gewordene. 7) Sonst jedoch hat er weniger bis zum Ziele des Forschens durchdringend, als für mehrerlei Forschungsgebiete anregend und bahnbrechend gewirkt, und biefe Gebiete liegen von den durch Newton bearbeiteten und beherrschend theil= meise ziemlich weit ab. Sie halten sich vom Bereiche ber Kosmophysik, der Mechanik und der Optik, worin jener vor allen Meister war, mehr oder minder ferne; ja sie leiden theilweise unter einer gewissen Beschränktheit und einseitigen Berschlossenheit gegenliber bem, was Newton innerhalb jener Wissenschaften entbeckte. dem Astronomen Newton hat Leibniz eigentlich nur die teleologische Grundauffassung des Weltgebäudes sowie die Vorliebe für den

Gedanken einer Bielheit bewohnter Welten gemein; für seine Gravitationstheorie besaß er als Anhänger der cartesianischen Wirbellehre kein Berftändniß, ja er hat einmal ihm sogar zugemuthet, sich diese lettere anzueignen. Um so verdienstvoller ist, was er für mehrere von Newton fast ganz unberührt gelassene Gebiete ber anorganischen und organischen Naturkunde gethan oder wenigstens poftulirt hat. Da wo er das Feld der Geologie und Paläontologie berührt, anticipirt er mit genialem Seherblick eine Reihe von Erkenntniffen der Reuzeit, fordert er z. B. die Anwendung des Mitroffops zur Untersuchung von Gesteinen und Betrefacten, äußert ferngesunde Anfichten über die wahre Natur und Entstehung dieser damals noch so vielfach verkannten Erscheinungen, und unterscheidet wientlich richtig plutonisch-massige und neptunisch-geschichtete Gesteine ogl. B, 4). Auf physiologischentwicklungegeschichtlichem Gebiete, wo er Anhänger der durch Harvey ausgebildeten Präformations= oder Einschachtelungslehre war, thut er einige bedeutsame Schritte nach der Richtung der modernen Evolutionstheorie hin; seine Lehre von der Keimmetamorphose oder der Transformation der Monaden läßt ihn in ähnlicher Weise als Vorläufer der heutigen Biologie ericheinen, wie seine Unterscheidung von todter und lebendiger Kraft an das Mayer-Helmholt'iche Grundgesetz der Wärmemechanik an-Ningt. Vor allem Großes hat Leibniz als prophetischer Anticipator der anthropologischen Wissenschaften unsres Jahrhunderts, zumal der historischen und vergleichenben Sprachforschung geleistet. Er hat den Zauberbann des sog. Hebraismus -, der auf jüdische Tradis tionen bei Josephus und bei Epiphanius zurückgehenden Annahme, daß das Hebraische die Ursprache gewesen, aus der beim babyloniiden Thurmban die 70 ober 72 Sprachen der Welt hervorgegangen seien — zwerst durchbrochen, hat den Grundsatz, bei Erforschung der Sprachen und Dialecte von der Rücksichtnahme auf die zu erweisende Einheit des Menschengeschlechts überhaupt abzuschen, zuein begründet, hat so der modernen linguistischen Forschung ihr Ziel und theilwesse auch ihre Wege zum Ziel zuerst vorgezeichnet. 3ddler, Theol. u. Raturwiff. 2.

Sein Project eines Universal-Alphabets oder einer Weltschrift (Passigraphie) concipirt in kühnem, seinem Zeitalter weit vorauseilendem Gedankenfluge Ideen, welche erst in unsren Tagen durch unsre Landsleute Lepsius einerseits und Stephan andrerseits ihrer Verswirklichung näher gebracht worden sind. — Daß er als Staatssmann, Socialphilosoph und Historiker zum Theil noch Bedeutensderes geleistet, als auf den disher genannten Wissensgebieten, mag hier beiläusig berührt werden, und zwar nur zu dem Zwecke, die Geistesverwandtschaft des eminent vielseitigen Gelehrten mit seinem durch ähnliche geniale prophetische Fernblicke auf verschiednen Gebiesten glänzenden Vorläuser im 15. Jahrhundert, dem Cardinal von Eusa, in Erinnerung zu bringen (vgl. Buch III, A, 359).8)

Von der religiös theologischen Eigenthümlichkeit Leibniz's gilt, was von berjenigen Newtons hervorzuheben war: sie hängt innigst und unabtrennbar zusammen mit der gesammten Geistesrichtung des Mannes. Sie ruht im Wesentlichen auf driftlichem Grunde, schließt aber gleich der des englischen Zeitgenossen manche Heterodoxieen in sich. Und zwar sind diese mehrfach anders geartet, als die Jenes, obschon darin, daß eine sorgfältig ausgebildete und umfassende teleologische Weltansicht für das im Punkte dogmatischer Strenge hie und da Preisgegebene Ersatz leisten muß, wieder eine bedeutsame Ueberstimmung zwischen Beiden stattfindet. Leibniz's theologisches System leidet weniger an jener Hinneigung zu deistischer ober gar unitarischer (arianischer) Denkweise, die man Newton vorgeworfen hat, als vielmehr an einem gewissen irenischen, auf Ausgleichung Abschleifung der confessionellen Lehrgegensätze hinarbeitenden Synfretismus, fraft bessen er theils als Aryptofatholik ober halber Papist, theils als zum Indifferentismus hinneigender Borläufer ber späteren Aufflärungsphilosophie erscheint. Auf ber einen Seite stehen als Bürgschaften für seine relative Orthoboxie: seine Recht= fertigung ber Trinität und der Ewigkeit der Höllenstrafen gegenüber ben Socinianern Soner und Wissowatius, sein entschiedenes Ein= treten für den Glauben an individuelle Unsterblichkeit, sein Festhalten

an der Geschichtlichkeit der Wunder Chrift, sein benjenigen eines Lode und Clarke an supranaturalistischer Strenge übertreffender Bunderbegriff (vgl. Rap. 5). Auf der andren Seite erhebt er das, was er als die natürliche Religion beschreibt, bergestalt zur Höhe der geoffenbarten hinauf, daß diese fast überflüssig zu werden broht. Er gefährdet den Ernst des kirchlichen Erbsündebegriffs durch seine speculative Behandlung der Sünde in der "Theodicee", und denkt geringschätzig über manche Mysterien des Christenthums, insbesondere das heil. Abendmahl als Gnadenmittel; wie denn sein seltenes Kirchgehen und sein noch seltneres Kommen zum Abendmahle die befannte Berdächtigung bes großen Gelehrten und Staatsmannes Mag ihm als eines "Glövenichts" (Lövenix) herbeigeführt hat. darin, wie überhaupt in der mehr volksthümlichen und unphiloso= phischen Polemik mancher orthoboxer Zeitgenossen, Unrecht widerfahren sein: immerhin wird auch eine nach wissenschaftlichen Grundsäken zu Werke gehende Kritik gewisse Grundgedanken seines Systems als bedenklich in Anspruch zu nehmen haben. Dahin gehört seine kehre von der besten Welt als ein wohl zu weit getriebener Ge= gensatz zu dem, was relativ Wahres am Pessimismus ist: der An= erkennung der ernsten Bedeutung des Bösen in der Welt. Dahin seine Zurückführung des Gottesbegriffs auf den der Centralmonade, gegen den sich der Einwurf erheben läßt, ob solche centrale Monas and als etwas nothwendig Existirendes und allem Uebrigen zu Grunde Liegendes gedacht werden müsse. Ueberhaupt läßt sich fragen, ob die Monadologie oder Allbeseelungslehre, wie er sie der abstrac= ten Alleinslehre des Spinoza entgegensetzte, ein hinreichend kräftiges Bollwerf zur Abwehr des Pantheismus genannt werden könne. Iedenfalls war die exacte Forschung, beides auf physikalischem wie auf physiologischem und psychologischem Gebiete, in seinem Zeitalter uoch nicht hinreichend weit gediehen, um zur Begründung einer wahr= haft haltbaren und allseitig wohlvermittelten Lehre von den Monaden, als den einfachsten Grundbestandtheilen des sichtbaren Kosmos, und von deren in Gott gegründeter Harmonie das erforderliche Material darreichen zu können.

Die Leibnizsche Philosophie ist unter den Händen der Epigonen ihres genialen Urhebers, namentlich Christian Wolffs (1754) und weiterhin S. J. Baumgartens (1757) und Andrer, in viel umfassenderem Maaße zu einer Heroldin seichter Aufklärungsweisheit, und weiterhin selbst neologischen Unglaubens geworden, als Leibniz dieß wünschen oder ahnen konnte. Dennoch sind die Dienste, Die sie dem 18. Jahrhundert als Bermittlerin einer wissenschaftlich erleuchteten Naturauffassung und als eindämmende Schutzmacht wider die wilden Gewässer des Materialismus und Scepticismus geleistet hat, von erheblichem Werthe gewesen. Daß bis gegen den Schluß unfres Zeitraums, also bis in die 80er Jahre des vor. Ihdts., Fanatiker des Unglaubens und Apostel frivoler Immoralität, wie ein Theil der französischen Aufklärer, in Deutschland nicht oder kaum einen Boden für ihr zerstörerisches Wirken zu finden vermochten, ist großentheils als ein Verdienst dieser die gebildeten Kreiße unserer Nation weit und breit beherrschenden Philosophie zu betrachten. Daß Friedrich der Große und mehrere andre in den obersten Schichten der Gesellschaft tonangebende Persönlichkeiten, insbesondre auch Lessing, der geniale Kunstfritiker und Dramaturg, vor gänzlichem Zerfalle mit dem Glauben an Gott und ein Jenseits bewahrt geblieben sind, ist dem Einflusse dieser Philosophie namentlich ihrer fraftvollen und begeisterten Handhabung des teleologischen Gottes= und Unsterblichkeits= beweises, zu danken gewesen. Bis in die Kreiße unserer größten Dichter und Tondichter hinein erstreckt sich, wie später theils an Schiller und Goethe, theils und besonders an Beethoven, dem Berehrer ber Naturandachten Sturms, zu zeigen sein wird, dieser nachhaltig und wohlthätig wirksame Einfluß der Leibniz-Wolffschen Physikotheologie.

Daß der größte philosophische Genius des ausgehenden vorigen Jahrhunderts wesentlich aus eben diesem Grunde erwachsen ist; daß Kants erste oder naturphilosophische Spoche noch großentheils von Leibnizschen Sinflüssen bedingt und getragen erscheint; daß aber in ihr gleichzeitig der Geist Newtons fortwirkt, so daß durch ihn eine Zusammenfassung und Ineinsbildung des Ideengehalts der beiden an der Quelle unsres Zeitalters stehenden Hauptsysteme naturphilossophischer und stheologischer Erkenntniß stattsindet, wird das folgende Rapitel zu zeigen haben.

2. Fortschritte des Naturwissens von Newton bis Kant.

Uebergewicht der Rechnung und Reflexion über das Experiment.

Wir haben bisher hauptsächlich nur die beiden Führer der Shaar betrachtet, welche um den Beginn unfres Zeitraums den großen Emancipationstampf der Naturwissenschaft nach fast zweihundertjähriger Dauer siegreich zu Ende führte. Es fehlt dem edlen Feldherrnpaare, dem Marlborough und Prinzen Eugen der geiftigen Ariege ihres Zeitalters, nicht an einem ihrer hohen Würde entipredenden militärischen Gefolge. Namentlich Newton erscheint umgeben von einem glänzenden Generalstabe von Mitforschern seiner Ration, deren Einige seinem Range unmittelbar nahe stehen, ja jeinen Entdeckerruhm ihm fast streitig machen. Bei der Entdeckung des Gravitationsgesetzes concurrirten mit ihm Christoph Wren, der berühmte Erbauer der Paulsfirche (Professor der Mathematik in Oxford, + 1723), Edmund Hallen, ber große Kometenerforscher und erste glückliche Borhersager eines Kometenumlaufs († 1742 bgl. unten), und Robert Hooke, der ungemein vielseitige Forscher und Entdecker auf physikalischem und optischem Gebiete († 1703). Die Rivalität der beiden Ersteren war eine freundliche, der Priorität und Ueberlegenheit des großen Cambridger Astronomen willig sich mterordnende, mahrend Hoofe beim Erscheinen von dessen "Principien" bereits eine geraume Zeit früher Inhaber des darin Ge= lehrten gewesen zu sein behauptete, und allerdings thatsächlich schon 1674 und dann wieder 1680 der Formulirung des Attractions= gesetzes ganz nahe gekommen war. Hooke rivalisirt mit Newton auch auf optischem Gebiete durch sein Studium der Inflexions= und Interferenz-Erscheinungen und seine Theorie des Lichts; in letterer Hinsicht vertritt er, übereinstimmend mit Hunghens, gegenüber ber Newtonschen Emissionslehre die durch spätere Entdeckungen als allein haltbar bestätigte Erklärung der Lichterscheinungen aus Aetherschwin= gungen, die Bibrations= oder Undulationstheorie. — Als Gegner Newtons ist noch John Flamsteed zu nennen († 1719), Halley's Vorgänger als Sternwartedirector in Greenwich, ein beharrlicher Zweifler an der Wahrheit des Gravitationssystems, jedoch ein guter beobachtender Aftronom, Verfasser eines werthvollen himmelsatlas und einer "Geschichte des Himmels" (Historia coelestis Britan-Unter den Newton befreundeten und ihm geistesverwandten Landsleuten derselben Zeit sind noch hervorzuheben Roger Cotes († 1716), der frühverftorbene Bervollkommner, von Newtons mathematischen Entdeckungen und der zweite Herausgeber seiner "Princi= pien", sowie der geniale Robert Boyle († 1691), der Begründer der Hydrostatik, Berbesserer der Luftpumpe, auch Mit-Entdeder des s. g. Mariotte'schen Luftdruckgesetzes und Urheber der modernen physikalisch-demischen Corpuscular- oder Atomenlehre, ein auf dem Gebiete der Chemie fast nicht minder epochemachender Forscher, wie Newton auf dem der Aftronomie. — Außerhalb Englands gehören zu den an der Schwelle unfres Zeitalters stehenden Koryphäen der Naturforschung: die niederländischen Landsleute und jüngeren Zeit= genossen des schon früher (Buch IV, A, 2) besprochenen Hunghens: Nieuwentyt († 1718), Swammerdam († 1685) und Leeuwenhoed († 1723), von denen der Erstere sich als Kritiker ber von Newton und Leibniz entdeckten Differentialberechnung Ruhm erwarb, die beiden Letteren als optische Forscher und mikrostopische Beobachter mit Hoofe wetteiferten. Ferner in Frankreich Caffini

der Aeltere († 1712), verdienter beobachtender Astronom und als Director der großen Sternwarte zu Paris (seit 1669) der Erste der vier Gelehrten seines Namens, welche während eines Zeitraums von länger als 120 Jahren diesem Institute vorstanden; in Deutschland und den nordischen Nachbarländern aber die Astronomen: Olaus Römer in Kopenhagen († 1710), berühmt durch seine Berechnung der Geschwindissteit des Lichts an den Beobachtungen der Jupiterstradanten (1675), Joh. Hevelius in Danzig († 1687), verdient durch seine Erforschung des Monds und der Kometen, sowie Gottsiried Kirch († 1710), der erste Borsteher der im Jahre 1700 von König Friedrich I. auf Leibnizs Anregung errichteten Sternwarte zu Berlin.

Greigniffe, wie die Begründung der hier erwähnten Observatorien ju Ropenhagen, Greenwich, Paris und Berlin, benen sich bann balb noch andre anschlossen, oder wie das Inslebentreten gelehrter Genoffenschaften wie die Atademien von London (bie "Royal Society", begründet 1662), Paris (seit 1666), Berlin (seit 1700, unter Leibmiz's Borsit, St. Betersburg (jeit 1725), ober wie die Begründung angesehener und durch bedeutende wissenschaftliche Kräfte getra= gener Zeitschriften wie das Journal des Savans (1665), die Philojophical Transactions (1666), die Menckeichen Acta eruditorum '1682) verfehlten nicht, ihren fördernden Einfluß auf die immer reichere Entfaltung des durch solche Gelehrte gepflegten wissenschaftlichen Strebens zu üben.9) Auch ber Zeichen am Himmel muß hier gedacht werden, die wie ein Jahrhundert zuvor auf Tycho und Repler, jo beim Beginn unfrer Epoche auf die oben genannten Vertreter aftronomischer Forschung ihre anregende Einwirkung übten. So jener Hallensche Komet des J. 1682, und vor allen der Riefen-Romet von 1680, durch den zuerst der wackre Boigtländische Pfarrer Sam. Dörfel in Plauen († 1688), dann Newton zu ihrer Berechnung der Bahnen dieser Irrsterne veranlaßt wurden, gleichwie der geistreiche Steptiker Bayle aus Anlaß seines Erscheinens seine Warnungen vor dem altüberlieferten Kometenaderglauben (Pensées diverses sur les Comètes, 1681) veröffentlichte.

Eingeleitet durch diese Fülle begünstigender Umstände hat Die Naturforschung mährend des in Rede stehenden 100jährigen Zeit= raums ein reges und reiches wissenschaftliches Leben entfaltet und wichtige Fortschritte nach verschiednen Richtungen bin bethätigt. Gine Anzahl von Erfindungen astronomischer und physikalischer Instrumente diente zur Vervollkommnung ber Beobachtungsmethobe. So auf astronomischem Gebiete Habley's Spiegelsextaut (1731), der seit 1745 allmählig in Gebrauch gekommene Theodolit, Shorts verbessertes Gregory'sches Spiegeltelestop, Dollonds achromatisches Linsenferurohr (1757) als unvollkommnerer Borläufer der größeren und besseren Achromaten von Fraunhofer in München seit Anfang unfres Jahrhunderts; Graham's und Harrisons Rostpendel zur Verbesserung der Chronometer, u. s. f. Deßgleichen auf physikalisch= meteorologischem Gebiete Lieberfühns Sonnen = Mifrostop (1738), Fahrenheits, Réaumurs, Celfius' und Deluc's Scalen-Thermometer (1709. 1730. 1742. 1770), Muschenbroecks Pyrometer (um 1740), v. Kleift's des Domherrn zu Cammin, und Cunäus, des Leidener Physikers, electrische Condensations-Flasche oder Leidener Flasche (1745. 1746), Franklins Blipableiter (feit 1752), Wilckes (1762) und Bolta's Electrophor, fammt des Letteren electrischem Conden= fator und Eudiometer (seit 1775). Auch die großen Triumphe der neueren industriellen Mechanik kündigen sich durch einige wichtige Erfindungen des vorliegenden Zeitraums bereits an. So durch Dionysius Papin's Dampfdruck-Apparate, durch Savarys Bergwerks-Dampfpumpe (seit 1687), durch Newcomens atmosphärische Dampfmaschine, und vor allem durch James Watts Niederdruck-Maschine mit vom Cylinder getrennten Condensator (1764), die Borläuferin unsrer heutigen Hochdruck Dampfmaschinen; auch durch Artwright's (1770) Baumwoll-Spinnmaschine, welche Hargrave (1775) vervollkommnete, u. s. f.

Fragt man nach ber durch diese mannigfachen Verbesserungen

der Experimentirmittel bewirkten Erweiterung des Wissenskreißes, so gewinnt man das überraschende Ergebniß, daß innerhalb des gegenwartigen Zeitabschnittes eine folche Erweiterung in der Weise, daß gang neue naturwissenschaftliche Disciplinen von selbständiger Bedeutung entstünden, noch nicht stattfindet. Die Bahl der natur= wissenschaftlichen Disciplinen bleibt die frühere, so mancherlei Bereicherung und Vertiefung das in ihnen überlieferte Biffen immerhin erfährt. Die gewonnenen wissenschaftlichen Fortschritte tragen weniger ein schöpferisches, neue Bahnen ber Forschung eröffnendes ober ungeahnte Gebiete erichließendes, als ein reproductives und ber Fortbildung und Durcharbeitung bes früher Entbedten im Detail gewidmetes Gepräge. Sind doch auch die eben aufgezählten Erfindungen zum größten Theile nur Bervolltommnungen oder Berbesserungen früher icon erfundner Instrumente oder Experimentirweisen. Jebe genauere Darstellung der Physikgeschichte lehrt das bezüglich ber erwähnten physikalischen Erfindungen (mit Ausnahme etwa der die Electrizität betreffenden), und jedes technologische Handbuch zeigt dasselbe in gewisser Hinficht sogar betreffs der Dampfmaschinen.

Gehen wir die einzelnen Hauptdisciplinen mit Absicht auf die darin hervortretenden Wissensfortschritte etwas näher durch. Wir begegnen da überall eben dieser mehr durcharbeitenden und im Detail ausbildenden, als schöpferischen oder neue Gebiete erobernden Geistes-arbeit.

I. Auf dem Felde der Aftronomie, wo Hunghens' und Caffini's Saturnstrabanten Muffindung sowie des Letzteren Zodiatallicht-Entdeckung (1683) die Reihe der eigentlich neuen Beobachtungsresultate von Bedeutung für die Dauer eines Jahrhunderts abschließt (vgl. Bd. I, S. 744 f.), sieht man eine lange Reihe glänzend begabter und staunenswerth fleißiger Mathematiser die großen Ergebnisse des Newton'schen Zeitalters speciell durcharbeiten, verisiciren, bestätigen, im Kleinen und Einzelnen ergänzen oder be-

richtigen: zur Gewinnung fundamental neuer Thatsachen von einer jenen ebenbürtigen Bedeutung will es fürs Erste nicht kommen. Ueberall Prüfung und Bestätigung ber genialen Newtonschen Syn= these mittelst exacter Analyse; überall Zurückbrängung der beobachtenden durch die rechnende Himmelsforschung! Man könnte, im Sinblick auf diese fast unübersehbare Reihe mathematischer Genies und mit dem eisernsten Fleiße arbeitender Rechner, welche bas 18. Jahrhundert ausfüllt, dasselbe eber fast noch als das mathematische, denn als das philosophische Jahrhundert bezeichnen. An die in dieser Hinsicht bereits auszeichnend genannten unmittelbaren Schüler und Zeitgenoffen Newtons wie Wren, Cotes, Nieuwentyt, ichließen fic an die Bernouilli (Johannes, Daniel, Jakob und Nikolaus 2c., besonders berühmt Daniel B.), Leonhard Euler, Clairaut, d'Alembert, Maupertuis, Bradley, Tobias Mayer, Lambert, Lacaille, Lagrange. Viel Hochverdienstliches und Bewundernswerthes ist durch diese Namentlich Clairauts, des frühreifen Männer geleistet worden. mathematischen Wunderkindes († 1765) genauer bestätigende Berechnung des im 3. 1758/59 wiedergekehrten Hallenschen Rometen, sowie seine Untersuchungen über die Störungen der Planetenbahnen verdienen alle Bewunderung; defigleichen Lacondamine's und Bouguer's Aequatorialreise (1735-43) und Maupertuis', Clairauts und Lemonnier's Lappländische Gradmessungs-Expedition (1736) zur Bervollständigung der Newtonschen Untersuchungen betreffs der Abplattung der Erde; serner Lacailles Sternbeobachtungen und Parallaxen= Bestimmung am Cap der guten Hoffnung (1750-54); Pingre's, Shorts, Boscovich's und Andrer Benusburchgang - Beobachtungen in den 33. 1761 und 1769; sowie vor allen Joh. Tobias Mayer's (in Göttingen, † 1762) ausgezeichnete Mondtafeln und nachgelassene "Theorie des Mondes", wegen deren Veröffentlichung im 3. 1767 man dieses Jahr treffend "das Mündigkeitsjahr mathematischer Ortsbestimmungen" genannt hat, und wegen deren unschätzbaren Wichtigkeit für die sichre Zurücklegung großer Seereisen der bescheidne Urheber — "der doch nie ein großes Schiff gesehen, viel weniger

weite Seereisen gemacht hatte" (nach R. Niebuhr) — mit Recht ben Ruhm eines Wohlthäters der Menschheit geärndtet hat. ¹⁰) Immershin liegt bei allen diesen glänzenden Leistungen der Schwerpunkt dessen, was sie zu Wege gebracht, auf dem Gebiete nicht des Besobachteten, sondern des Berechneten. Reine von ihnen bricht etwas Derartigem wie einer neuen selbständigen Wissenschaft Bahn; auch Lagrange's "Analytische Mechanif" (1788) und höhere Analysis (1797) gehören erst der solgenden Periode an.

II. Aehnlich verhält es sich mit den Wissensfortschritten auf dem physikalischen Gebiete. Durch Daniel Bernouilli, d'Alembert, Enler zc. werden die Aero- und Hydrostatik, die Hydrodynamik, die Wechanik und die Optik bedeutsam gefördert, doch ohne daß sich etwa neue Wissenschaften oder große neue Entdeckungen darans ent- wickelten. Auch die Kenntniß der geheimnisvollen Kräfte des Mag- netismus und der Electrizität beharrt, trot aller Mannigsaltigkeit der insbesondere auf die letztere bezüglichen neuen Versuche und Instrumente, noch auf ihrer Kindheitsstufe, zumal da mehrere Hauptsformen dieser Kräfte, wie Galvanismus, Elektromagnetismus, Dia- magnetismus zc., überhaupt noch ganz unentdeckt bleiben.

III. Die Chemie erhebt sich noch nicht über jene Stuse, auf welche Becher († 1682) und Boyle (s. o.) am Schlusse des vorherzgehenden Zeitraums sie erhoben hatten. Sie hat, wenigstens unter den Händen ihrer namhasteren Bertreter, allerdings das unklare und unlautere Sewand der älteren alchymistischen Methode abgestreist. Sie operirt nach mehr oder minder rationeller Methode, als wirkliche Scheidelunst, mit zunehmendem Entdederersolge, wie die Varstellung einer Reihe wichtiger Metalle (Kobalt und Wismuth 1739; Platin 1741; Arsen 1746; Nickel 1751; Mangan 1774 2c.) und gegen Ende des Zeitraums hin die mehrerer der wichtigsten Gase zeigt: so der Kohlensäure durch Black (1755), des Wasserstoffs durch Cavendish (1766), des Stichtoffs durch Ruthersord, Chaptal und Lavoisier (1772—1775), des Chlors durch Scheele (1774) und des Sauerstoffs durch Priestley (1774). Aber vergebens such siedt sie

sich der Herrschaft jener einseitigen Theorieen zu entwinden, die, wie namentlich das phlogistische System Stahls († 1734), alle Einsicht in die wahre Natur der entdeckten Stoffe und überhaupt jeden gesunden wissenschaftlichen Fortschritt hemmten. Mußten doch beispielsweise sogar noch jene in den 60er und 70er Jahren entdeckte Gase sich mit seltsam schwerfälligen Namen, wie Phlogiston oder Phlogiston- Hydrat (= Wasserstoff), dephlogisirtes Seesalz (= Chlor), dephlogisirte Luft (= Sauerstoff) 2c. benennen lassen. Die streng-wissenschaftliche oder stöchiometrische Chemie Lavoisiers, Richters und Daltons bleibt noch unentdeckt; ihre Begründung während der 80er und 90er Jahre gehört mit zu den großen Errungenschaften, welche das setzte Jahr-hundert unsver Culturentwicklung einseiten.

IV. Mit ber geographischen und geognoftischen Erforschung unfres Planeten verhält es sich nicht wesentlich anders. Auf dem Felde der die Erdkunde im engeren Sinne fördernden Entdeckungen beginnt der Stillstand, welcher seit Tasmans Südsereise um die Mitte des 17. Jahrhunderts eingetreten war, erft un= gefähr 100 Jahre später einer erneuten Regsamkeit zu weichen besonders durch jene französischen Gradmeffungsreisen, von welchen diejenige Lacondamine's u. a. den Chimborazo als (vermeintlich) höchsten Berg der Erde, sowie den Cassiquiare als Berbindungsstrom zwischen den Stromgebieten des Drinoko und des Amazonas kennen lehrte — und mehr noch durch die drei großen Südseereisen Cooks (1769—1779), durch welche die Inselnatur Neuseelands, die Oftfüste Neuhollands, das südliche Polarmeer, sowie die östlicheren und nördlicheren Inselgruppen Polynesiens zuerst genauer erforscht Die strengwissenschaftliche physisch=geographische Forschungs= wurden. weise zu begründen, bleibt freilich erst einem Humboldt vorbehalten. Auch die Hydrographie oder die geographisch-physikalische Erforschung des Meers und der Gewässer erhebt sich, trot Eulers, Bermoulli's und d'Alemberts mathematisch genauer Begründung der Newtonschen Ebbe- und Fluththeorie (1740), trop Berings und Cooks Erforschung des Stillen Oceans und trotz Franklins thermo-

metrifden Beobachtungsversuchen am Golfstrom, noch nicht wesentlich über die Stufe ihrer Kindheit. Bon einer oceanisch-hydrographischen Untersuchungsmethode von solcher Gründlichkeit wie unfre heutige Tieffee-Forschung tommt auch den am fühnsten vorwärtsstrebenden wissenschaftlichen Korpphäen bes vorigen Jahrhunderts noch keine Ahnung in den Sinn. - Die geognoftisch-mineralogische Forsomg tommt, trot allen Eifers, womit im Anschlusse an des Danen Steno († 1687) geistreiche Forschungen der Unterschied zwischen geschichteten und massigen Gesteinen genauer verfolgt, auch nach Betrefacten gesucht und über ihren Ursprung gegrübelt wird, über unfruchtbares Systematisiren und vorschnelles Aufstellen ein= ieitiger, meist neptunistischer Erdbildungstheorien noch kaum hinaus. Erst hart am Rande unsrer Epoche dämmert bei Bergmann und Telisle eine richtigere Erkenntniß ber Prinzipien ber Krystallographie, und ichickt Abrah. Werner sich zu seiner methodischeren Erforschung der Gebirgsichichten Deutschlands an, ohne daß die eine oder die andre der beiden fortan sich voneinander loslösenden Disciplinen bereits irgendwie zu selbständiger Gestaltung gediehe.

V. Etwas weiter geförbert erscheint die Naturgeschichte des Pflanzen- und Thierreichs. Namentlich auf botanischem Gebiete sieht man tüchtige Forscher wie Grew, Ran, Rivinus, Toursefort den für die gegenwärtige Nomenclatur, Terminologie und Classification des Gewächsreichs grundlegenden Arbeiten eines Linsnäus († 1778) in verdienstlicher Weise vorarbeiten. Auch die Zoologie gewinnt Wesentliches unter den Händen dieses genialen Systematikers, sowie theilweise unter denen seines französischen Rivalen Busson († 1788), des Meisters in descriptiver Darstellung. Doch sehlt viel daran, daß die wissenschaftliche Behandlung dieser Gebiete ihn in der umfassenden Weite und gründlichen Tiese unternommen würde, welche erst unser Jahrhundert ersernt hat. Beide, die Kryptogamenkunde und die Kenntniß der niederen Thierwelt — zumal ienes so staunenswerth reichhaltige malakozoologische Bereich, das im Linneschen System unter der dürftigen Rubrit der "Würmer"

abgehandelt wird — treten noch kaum aus dem Stadium ihres Emsbryolebens heraus. Auch die Entwicklungsgeschichte der Organismen entwächst trot der verdienstvollen Arbeiten eines Redi (1688), Malspighi († 1694), Ballisnieri († 1730), Bonnet († 1793), Spallansani († 1799) und Caspar Fr. Wolf († 1794), noch nicht dem Kindheitsalter. Die besser begründete Generationstheorie (Epigenesisslehre), welche der letztere seit 1759 der vorher herrschenden übersspannten Präsormationslehre entgegenset, bahnt eine rationellere physiologische Methode zwar an, verhilft ihr aber noch nicht zu siegreichem Durchbruch.

VI. Auch die wissenschaftliche Anthropologie gedeiht noch nicht über das Stadium ihrer Vorgeschichte hinaus. Da eine Paläontologie, eine comparative Anatomie und Physiologie auch noch nicht einmal in dürftigen Anfängen exiftiren, fehlt jede Borbedingung zu Nur verhältnißmäßig unbedeutendes Rohmaterial ihrem Anbau. wird für das spätere geniale Schaffen eines Blumenbach und Pritdard vorerst angesammelt. Gleichwie auch die statistischen und moralstatistischen Arbeiten Achenwall's und Sikmilche († 1777) bas in unfrem Jahrhundert durch Quetelet und seine Schule für dieses weitere Gebiet des anthropologischen Forschens Geleistete nur eben von fernher ankündigen. — Auf historisch-linguistischem Gebiete bleibt Leibnizs geniales Programm noch so gut wie ganz unausgeführt. Der Jesuit Hanxleben als erster europäischer Verfasser einer Sanskritgrammatik (1732); auch einige fleißige semitische Sprachforscher, wie der Aethiopist Ludolf (1698), der Hebraist Reland (1706), der Arabist Schultens († 1750), liefern einzelne werthvolle Bausteine, aus welchen die vielfach unklaren und überschwenglichen Sprach= philosophen gegen Ende des Zeitraums, wie Court de Gebelin, Lord Monboddo, auch Herder, vergebens haltbare Syfteme aufzubauen sich abmühen.

VII. Einen besonders regen Tummelplatz rasch wechselnder einseitiger Systeme ohne feste empirische Basis bildet die Medicinunsres Zeitalters. Das 18. Jahrhundert ist so recht eigentlich die

Zeit der medicinischen Systeme und Theorien; fast die ganze voraus= gegangene Geschichte ift nicht so reich an folden, wie bieses Eine Jahrhundert. Schon um 1765 klagt ein medicinischer Schriftsteller (Bichmann) mit Rucksicht auf die einige Zeit vorher herrschende elektrifche und die zu seiner Zeit übliche magnetische Heilmethode: "Vor 18 Jahren war es in ganz Europa Mode, die paralytischen Kranken zu elektrisiren; aber auch diese Mode dauerte nur 9 Jahre. Ueberhaupt haben die medicinischen Moden auch darin mit den andren Moden Aehnlichkeit, daß sie gewöhnlich mit dem 9. oder 10. Jahre wieder abkommen. So ging es mit der Elektrizität. Die jetzt herrschende neueste Wode unter den Aerzten ist die Eur mit bem Magnet", u. s. f. Selbst so hoch angesehene und wirklich verdiente Förderer der Heilkunde wie G. E. Stahl in Berlin, der Begründer des s. g. Animismus, Fr. Hoffmann in Halle († 1742), der Urheber der Solidarpathologie oder des mechanische dynamischen Systems, Hermann Boerhaave in Leiden († 1738), der Stifter der neueren eklektischen Schule, und Albrecht v. Haller in Göttingen († 1777), der Begründer der Irritabilitätslehre (sammt der aus dieser hervorgebildeten Rervenpathologie des Schotten John Brown, 🕆 1788), entgehen dem Schichale des frühzeitigen Ueberwunden= und Wiederverlassenwerdens ihrer Systeme nicht. Dabei bleiben einzelne wichtige neue Fortschritte auf diagnostischem und pathologis ihem Gebiete in Folge der Borherrschaft engherziger dogmatischer Anschauungen ohne gehörige Verwerthung für weitere Kreiße. Weber Amenbruggers Erfindung der Percussionsmethode (1754), noch Morgagni's pathologisch-anatomische Studien (seit 1760) finden vorerst die ihnen gebührende Würdigung und allgemeinere Verbreitung. Das Borherrschende bleiben jene mannichfachen, nach kurzer Dauer einander ablösenden Schulsysteme und einseitigen Theorien, welche strühreif aus dem jungen, nicht hinlänglich verarbeiteten, meist ganz aprioristisch erfassten naturwissenschaftlichen Stoffe, sowie aus bem mit eignem neu errungenen Vorrathe durchtränkten Boden der Medicin

üppig emporwuchern, um fast noch rascher, als sie entstanden, wies der zu verwelken und zu vergehen".11)

Das Angebeutete wird genügen, um unfre frühere Bezeichnung der naturwissenschaftlichen Physiognomie der Zeit von 1680—1780 als einer Periode des vorherrschenden Dogmatismus und des verhältnismäßigen Stillstandes, d. h. des Zurücktretens einer bedeutenderen empirischen Forscher- und Entdeckerthätigkeit zu rechtfertigen. In mehreren Hauptbereichen ber Naturforschung, namentlich fast überall auf bem der Chemie, der Botanik, Zoologie, Bhy= siologie und Medicin, überwiegt beductives Lehrverfahren ganz und gar über das inductive Forschen. Und sofern und soweit hier, oder auch auf astronomischem und physikalischem Gebiete, dennoch nach inductiver Methode geforicht wird, bleiben die großen, die epochebildenden, die zur Begründung gang neuer Disciplinen nöthigenden Resultate solcher Forschung fürs Erste noch aus. Es mangelt an den schöpferischen Geistern, denen eine derartige Bervollkommnung der gegebenen Experimentirmittel und Erkenntnigmethoden gelingen sollte, ohne welche jene bedeutenderen Resultate sich nicht erringen ließen. Auch einige den letten Jahrzehnten des behandelten Zeitraums angehörige wissenschaftliche Größen, welche die neue größere Zeit noch mit erlebten und herbeiführen halfen, bleiben fürs Erste noch gebannt durch die dogmatischen Einseitigkeiten der Schulen, denen sie entsprungen. Sowohl Lavoisier's, als Lagrange's, Bolta's, Haun's und Abraham Werner's Anfänge reichen noch bis in die 70er Jahre zurück: ihre großen reformatorisch bedeutsamen Haupt= arbeiten traten sämmtlich erft seit 1780 an's Licht.

Auch der größte Naturphilosoph des Zeitraums bleibt diesem Banne der dogmatischen Schulüberlieferung bis zu seinem Schlusse unterworsen. Immanuel Kant's (1724—1804) erste oder vorfritische Philosophie ist ein achtes Kind ihres Zeitalters, ein auf Leibniz = Wolfschem Grunde erwachsenes, in naturwissenschaftlicher

hinficht von Newton beeinflußtes Product eminent scharffinniger und tieffinniger Geistesarbeit, deren vollen Werth erst unser Jahrhmdert erkannt hat. Ihre Grundgedanken und ihre wissenschaftliche Terminologie leiten sich von Leibniz her; ihre wichtigsten kosmischen Anschauungen sowie ihre physikalische Methode sind Newtonschen Ursprungs. "Newton war der gute Genius, welcher an der Wiege seiner wissenschaftlichen Entwicklung stand und schützend über ben Fortgang seines philosophischen Denkens schwebte; die "unsterblichen Brincipien der Naturphilosophie" waren der erste Gegenstand der Begeisterung des jungen Kant, dieses Werk blieb seine wissenschaft= lice Jugendliche".12) Bon Beiden, Newton wie Leibnig, schreibt nd die hohe Werthschätzung teleologischer Betrachtung der Natur her, welche in den Schriften seiner vorkritischen Epoche noch überall hervortritt. Das Hauptwerk dieser Epoche, die "Allgemeine Naturgihichte und Theorie des Himmels" (1755) bietet einen genial durchgeführten, wenn auch noch manches Unvollkommne in sich schlies fenden Bersuch, die Bereinbarkeit einer mechanischen Naturerklärung mit einer Teleologie, welche die gesammte Natur abhängig von Gott denkt, zu erweisen. Die darin entwickelte Rosmogonie, die Rebular-Hypothese Kants und Laplace's, wie man sie unter Mitbeziehung auf den berühmten Urheber der "Himmelsmechanik" als ihren späteren Fortbildner zu nennen pflegt, set Gott als Urheber des Universums allerdings schon in innerlichere Beziehung zur Welt, ale Newton's mehr beistisch geartete und auf das Ertheilen des enten Anstoßes an die rotirenden Weltkörper durch Gott großen Berth legende Betrachtungsweise; sie betont stärker das Moment der Immanenz als auch schon für den Schöpfungsact in Geltung befindlich, sie wird im Gegensatze zu jenem Newtonschen "Stoß von außen" der Goetheschen Forderung schon gerechter:

"Ihm ziemt's, die Welt im Inn'ren zu bewegen Ratur in sich, sich in Natur zu hegen," 2c.

Immerhin spielt teleologische Reflexion auch in Kant's Weltbil-3ieler, Theol. und Raturwiss. 2.

dungssehre noch eine bedeutsame Rolle. Die auf Bewohntwerden durch successiv sich vervollkommnende Vernunftwesen hinzielende Bestimmung der einzelnen planetarischen Weltförper zeigt bas auf unwidersprechliche Weise; nicht minder solche Aussprüche, wie der Sat: "Es ist ein Gott, ebendeswegen weil die Natur auch selbst im Chaos nicht anders als regelmäßig und ordentlich verfahren kann", und andre zum Theil noch wärmere.13). Auch den übrigen Hauptkundgebungen aus der vorkritischen Zeit dienen noch physikotheologische Gedanken zum Hintergrunde; sie treten z. 29. am Schlusse der Schrift aus dem 3. 1763: "Der einzig mögliche Beweisgrund zu einer Demonstration des Daseins Gottes" deutlich hervor. Wenn Rant in manchen sonstigen Aussprüchen dieser Schriften der 50er und 60er Jahre seiner Zeit in kühnem Fluge voranzueilen scheint und wie ein Prophet zukünftiger höherer und reicherer Naturerkenntnisse rebet, verläßt er darum noch nicht den Boden Newton-Leibnizscher Kosmophysik, so gewiß als ja auch schon seine großen naturphilosophischen Vorgänger, insbesondere Leibniz, ein weitreichendes prophetisches Ahnungsvermögen ähnlicher Art bethätigt Es gehören hieher seine bedeutsamen Vorahnungen fünftiger astronomischer Entdeckungen, namentlich mehrerer Herschel'scher, wie der linsenförmigen Gestalt des Firsternsystems, eines Planeten jenseit des Saturn 2c.; seine theilweisen Anticipationen von Dove's Winddrehungs-Gefet, von Mayers und Helmholts Lehre von der Wechselwirkung der Naturkräfte, von ebenderselben Erdumlaufs-Verlangsamungsgesetz und Vorhersagung eines schließlichen Zusammensturzes der Weltkörper; endlich seine mehrfachen Anklänge an Darwin's evolutionistische Lehren, besonders auf anthropologischem Bebiete, wovon später noch näher bie Rede sein wird (B. 11). Mehreres von dem hier Erwähnten gibt in der That eine Divinationsgabe, die über diejenige Leibniz's noch hinausgeht, zu erkennen,14) gleichwie er andrerseits als mathematisch-physikalischer Denker in mehrfacher Hinsicht auch über Newton hinaus fortschreitet, und schon in einer lateinisch geschriebnen Differtation "Ueber das Feuer"

(1755) sich für die Undulationstheorie Eulers als die allein richtige Theorie des Lichts erklärt.

Dennoch kommt biesem mehrfachen Hinausschreiten Kants über die großen Borganger, auf beren Schultern er steht, eine geradezu evochebildende Bedeutung noch nicht zu. Die angeführten Fernblicke in die spätere wissenschaftliche Entwicklung tragen doch überwiegend nur den Charafter von Postulaten oder von Andeutungen bloßer Röglichkeiten ober Wahrscheinlichkeiten. Manches Andre, worin er über jene Borgänger hinausgeht, hat er mit andren genialen Zeitgenoffen wie Euler und Lambert (vgl. A. 5) gemein. Und zu einer principiellen und entscheidenden Lossagung von den durch Leibniz gelegten metaphpsischen und erkenntnistheoretischen Grundlagen kommt ce bei ihm doch erst seit der Kritik der reinen Vernunft, mag immer= hin die seit 1770 in zunehmendem Maaße Einfluß auf ihn gewinmende steptische Philosophie Hume's das allmählige Uebergehen zum Kriticismus durch mehrfache Wahrzeichen ankündigen. Als gänzlich mit der teleologischen Betrachtungsweise zerfallener, dieselbe zu einer bloken Unterart der ästhetischen Urtheilskraft herabsetzender Beurtheiler der Naturerscheinungen, der keinen der überlieferten Gottes= beweise mehr irgendwelchen Werth beigelegt wissen will, tritt Kant mit jeit bem Beginn der folgenden Periode hervor. Der Kant vor 1781 schaut immer noch rückwärts auf die theistisch gläubigen Natur= philosophen Leibniz und Newton. Der Kant seit 1781 weist vorwarts auf den französischen Astronomen der Revolutionszeit und des ersten Raiserreichs, der auf die Frage nach der Stelle Gottes in seinem System antworten zu müssen meinte: "Ich bedarf dieser hmothese nicht!"

3. Förderungen des Bissensfortschrittes von beiden Seiten.

Gläubige Naturforscher geiftlichen und nichtgeiftlichen Standes.

Daß eine vorwiegend günstige Haltung der großen Kornphäen der Naturforschung zur Theologie und Kirche bis zum Schluffe der Periode andauert, lehrt das Beispiel Kants nicht allein. Seinen Rivalen auf dem Felde der Mathematik wie der Himmelsforschung, den genialen Lambert († 1777) werden wir weiter unten (K. 5) als begeisterten Bertreter jener religiösen Ideen, zu welchen die Hypothese einer Bielheit bewohnter Welten in näherer Beziehung steht, kennen lernen. Wie er für bas gute Recht des Glaubens energisch eintritt und es für einen "elenden Grundsat" erklärt, "nichts glauben zu wollen als was man beweisen könne", so zeugt ein schon etwas ältrer großer Physiker bes Jahrhunderts, der Op= tifer Hartsoeker in Amsterdam (später in Utrecht, † 1725) mit feierlichem Nachdruck für das Dasein eines höchsten Urhebers aller Dinge, von dem der geftirnte Himmel wie das kleinste Insect und die kleinste Pflanze uns überzeugen muffe. "Ich glaube, daß nie ein Mensch von gesunden Sinnen je ernsthaft hat überredet werden können, daß sich die sichtbare Welt durch das zufällige Zusammentreffen einer unendlichen Zahl von Atomen gebildet habe, ohne daß die Vorsehung eines allmächtigen Wesens dieselben in ihre gegenwärtige Ordnung versetzt habe. Es würde dieß viel unbegreif= licher sein, als wenn alle Buchstaben, welche in ber Aeneide Birgils vorkommen, zufällig burcheinander geworfen, sich dergestalt angeordnet hätten, daß die Dichtung in der vom Dichter concipirten Gestalt zum Vorschein gekommen wäre." 15) — Nicht bloß auf die in der sichtbaren Naturordnung offenbare Macht und Weisheit Gottes, sondern auch auf die göttliche Sendung Jesu pflegte Boerhaave in Leiden seine Zuhörer hinzuweisen, mit einer Wirkung, von beren nachhaltiger Kraft sein großer Schüler Haller noch im Alter

mit Begeisterung zeugte. "Wo ein Hobbes zweifelte, da glaubte ein Newton, wo ein Ofrai spottete, da betete ein Boerhaave an. Roch schwebt mir die ehrwürdige Einfalt des beredsamsten unter allen Aerzten vor meinen Augen; wie oft sagte er uns und berief nich auf die Lehre des Heilands, "Jenes, der den Menschen besser fannte, als Socrates!" Mit diesen Angaben Hallers läßt die in manchen medicinischen Compendien verbreitete Ueberlieferung, daß Boerhaave Spinozist gewesen sei, sich schwerlich vereinigen. heterodore Reigungen sein Uebergeben vom ursprünglich erwählten theologischen zum medicinischen Berufe herbeiführen halfen, so können dieß keinenfalls solche von spinozistischer Art gewesen sein. 16) — Bon den Zeit- und Fachgenossen des berühmten Leidener Mediciners imd ferner Stahl und Fr. Hoffmann als Bertreter sogar einer irrengfirchlichen Weltansicht zu nennen. Vom Ersteren sagt ein neucres medicinisches Lehrbuch: "Gleich seinem convertirten Namensvetter in unserem Jahrhundert war Stahl ein großer Bietist . . . man betrachtet ihn als einen der Hauptförderer der medicinischen Icleologie unter den Neueren. Das Stahlsche System ist ein dynamisch-organistisches und dabei pietistisch-oppositionelles" 2c. 17) Meber Hoffmanns freundschaftlichen Verkehr mit Spener hatten wir icon oben zu berichten. Am Abende seines Lebens verfaßte dieser als Urheber und fräftiger Förderer der Mineralwasser-Heilmethode vor allen Andren verdient und berühmt gewordene Arzt eine seine religiöje Beltansicht darlegende Physica sacra, welche Friedr. Eberpard Rambach unter dem Titel "Vernünftige physikalische Theologie" (1741) verdeutschte. Den darin verfolgten Plan deutet er selbst an mit den Worten: "Wer auf die Werke Gottes, die wir im Reiche der Natur vor uns finden und die so herrlich und wunderbar sind, achtet, der hat einen Weg vor sich, sowohl die Existenz Gottes, als seine Eigenschaften aufs Deutlichste darzuthun, dergestalt daß diese Erkenntniß zur Hochachtung des göttlichen Worts die allerschönste Anweisung gibt." — Was Haller betrifft, so zeigen eben ime an seine Tochter gerichteten "Briefe über die wichtigsten Wahr=

heiten der Offenbarung" (1772), denen wir die obigen Angaben entnahmen, wie begeiftert auch er, nach Boerhaaves Borgang, von Jesus als dem alle menschlichen Weisen übertreffenden Bringer göttlichen Lebens und göttlicher Wahrheit zu zeugen wußte. .. (58 wäre nicht genug gewesen," sagt er da wo er die Nothwendigkeit der Sendung des Sohnes Gottes darzulegen hat, "einen reineren Socrates oder einen beredsameren Epiftetus mit allen Gaben Des griechischen Wipes auszurüften Selbst Epiktetus war eine stille Lampe, die vor wenigen Freunden leuchtete. Hier wurde eine Sonne erfordert, deren Licht ganze Länder aufklären, deren fruchtbare Wärme den Samen des Guten in Taufenden zum Leben aufwecken follte." — Hallern tritt Leonhard Euler zur Seite, dem Bahnbrecher der neueren Physiologie der unsterbliche Physiker, Optifer und Mathematiker. Seine "Rettung der Göttlichen Offenbarung gegen die Einwürfe der Frengeister" (1747) lehrt nicht nur für solche biblische Wahrheiten wie die Thatsache eines Weltanfanges und die Verkündigung eines einstigen Weltunterganges gewichtige Befräftigungen ... aus der exacten Naturwissenschaft gewinnen: sie zeigt überhaupt die Nothwendigkeit einer Offenbarung Gottes zum Heil der Menschen und preist in begeisterten Worten die h. Schrift als untrügliche Urkunde dieser Offenbarung. "Es ist demnach eine ausgemachte Wahrheit," so heißt es in § 36 des benkwürdigen Büchleins, "daß Christus von den Todten auferstanden. dieses ein solches Wunderwerk ist, welches von Niemand als von Gott allein hat gewürcket werben können, so kann die Göttlichkeit ber Sendung Christi auf diese Welt unmöglich in Zweifel gezogen werben. Folglich ift die Lehre Christi und seiner Apostel göttlich, und wie dieselbe auf unsere wahre Glückeeligkeit abzielt, so konnen wir auch alle Verheißungen, welche uns in dem Evangelio so wohl für dieses, als das zukünftige Leben gethan werden, mit der festesten Zuversicht glauben" (vgl. unten, K. 5). — Ein weiterer driftlicher Wahrheitszeuge unter den großen Naturforschern ebenderselben Zeit war der schwedische Predigersohn Linnäus, begeistert für die

Berrlichkeit des Allmächtigen, "deren Rücken er wenigstens im Vorbeiziehen staunend anschauen" gedurft (— "Deum omnipotentem a tergo transeuntem vidi et obstupui" ---), und tief burchbrungen von der thatsächlichen Wahrheit einer göttlichen Vergeltung, wofür er eine merkwürdige Zusammenstellung verschiedenartiger, großentheils jelbsterlebter Belege unter der Ueberschrift "Nemesis divina" hinterlaffen hat. Die Tendenz dieser Aufzeichnung war nichts weniger als etwa heidnisch-fatalistischer Art. Bielmehr murzelt seine Annahme einer göttlichen Nemesis im festesten Glauben an eine specielle Borsehung Gottes und deckt sich mit einer längeren Reihe von Schriftzeugnissen Alten und Neuen Testaments, worunter Gal. 6, 7 nicht sehlt. "Lebe unschuldig, der Herr ist nahe (Innocue vivito; numen adest)!" ruft er wiederholt bem Sohne zu, dem er das Ganze als einen letten Rath vermacht. "Das Schickfal ist Gottes Urtheil, vor welchem kein Entfliehen möglich ist." Bon hoher Bedentung ist ein auf seine eigne frühere Lebensführung bezügliches Geständniß: "Alles gieng mir unglücklich, so lange ich beabsichtigte, Unrecht zu rächen; ich änderte aber meinen Sinn (1734) und überließ alles in Gottes Hände: seitbem gieng alles glücklich!" 18)

leicht und so reichlich dieß geschehen könnte. Die entweder bestimmt driftlich, ober wenigstens entschieden theistisch gerichteten Naturforscher überwiegen an Zahl und Bedeutung die steptisch oder gar atheistisch Gesimnten bei weitem. Als wirklich bedeutende, zu den "Sternen erster Größe" zu zählende Repräsentanten der letzteren Richtung sind hamptsächlich nur einige Franzosen der Zeit und theilweise der Umgebung Friedrichs II. zu nennen. Bon Engländern gehört etwa Palley hieher, keinenfalls Prieftley, der seinen unitarischen Lehrbegriff zwar gegenüber der anglikanischen Orthodoxie und dem Swedenborgianismus, aber mit nicht minderer Wärme auch gegenüber den Atheisten und Naterialisten seiner Zeit wie Gibbon und Paine vertheidigte. Eine vergleichende Abschähung der Bertreter der einen wie der andern Richtung ergibt kein irgendwie zweiselhaftes Resultat. Was haben

neben einem Newton, Boyle, Leibniz, den Bernoulli, Nieuwentyt, Hartsoeker, Boerhaave, Stahl, Hoffmann, Haller, Lambert, Kant, Euler, Linné — ein Halley, Maupertuis, d'Alembert und Lalande zu bedeuten!

Das freundliche Angesicht, das die Naturforschung Mehrheit ihrer großen Vertreter der Theologie noch zeigt, wird von dieser durch rege thätige Theilnahme an ihren Bestrebungen vergolten. Newton, selbst Theologe, erscheint von einer dichtgedrängten Schaar hebeutender Physiker und Mathematiker geistlichen Standes umgeben. Sein Lehrer Isaak Barrow († 1677), späterer Hoffaplan Karls II.; sein Rivale Flamsteed; seine Schüler Clarke, Whiston und James Pound; des Letteren Neffe und Schüler, der als dritter Sternwartedirector zu Greenwich als Entdecker der Aberration und Nutation 2c. so berühmt gewordene Bradley († 1762); weiterhin Roger Long in Cambridge († 1770), dessen fünfbändige "Astronomie" mehrere Jahrzehnte hindurch das Haupthandbuch für dieje Wiffenschaft gebildet hat; auch der rüstige Cometenforscher Dunthorne ebendaselbst († 1775); der als Fixsternbeobachter verdiente Rector Michell in Porkshire († 1793); die für die Entwicklung der Botanik und der Pflanzenchemie einflugreich gewordnen Gelehrten John Ray (vgl. B, 3) und Stephan Hales († 1761) — sie Alle wurden entweder vom theologischen Studium oder von schon längere Zeit bekleideten Pfarrämtern aus zu ihren wissenschaftlichen Berufsstellungen befördert. Keiner von ihnen war bloßer Pfründner, oder hat das "Reverend" als leeren Titel vor seinem Namen geführt. England, obicon bis auf den heutigen Tag vorzugsweise reich an Bertretern dieser Combination von geistlicher Amtsführung mit exact wissenschaftlicher Thätigkeit, hat dieselbe doch keineswegs allein aufzuweisen. Für die Niederlande mag hier nochmals auf Hartsoeker (Sohn eines Remonstranten-Predigers) und auf Boerhaave als aus dem geistlichen Stande hervorgegangene Förderer der Wissenschaft hingewiesen werden. Auch Jean Astruc († 1766), der Hugenottische Predigersohn und viel schriftstellernde Arzt, deffen Bentateuchkritik

der neueren Theologie noch wichtigere Geburtshelferdienste geleistet hat, als seine obstetricischen Versuche und Theorieen der Medicin, tann hier genannt werden. Aus Standinavien gehört Olaus Celfins (Prof. der Theologie zu Upsala, + 1756) hieher, der Lehrer und Wohlthäter des jugendlich aufstrebenden Linné sowie einer seiner Bahnbrecher auf botanischem Gebiete. Für das protestantische Deutschland und die Schweiz sind u. a. Scheuchzer zu nennen, der verdiente Arzt und Zoologe (Chorherr und Archiater in Zürich, + 1733); defigleichen der Regensburger Superintendent Jak. Chris stian Schäffer († 1790), ein tüchtiger zoologischer Forscher im Bereiche der Fische, Insecten und Weichthiere; ber mährische Pastor Procopius Divisch (zu Prendiz bei Znaim, † 1765), verdient als Forscher auf den Gebieten der Electrizitätslehre und Meteorologie, insbesondere als Erfinder einer Art von Bligableiter längere Zeit vor Franklin; der Genfer Pflanzenphysiologe, aber auch Bibelüberjeger Jean Senebier, Bonnets bedeutendster Schüler († 1809); die Berliner Oberconfistorialräthe Süßmilch und Silberschlag, Beide nicht bloß wegen ihrer apologetischen Arbeiten, sondern auch als wissenschaftliche Forscher, der Erstere als Statistiker, der Lettere als Hydrotechnifer und Meteorologe, bedeutend.

Die römische Kirche stellt insbesondre eine Anzahl französischer Abbes und Ordensgeistlicher als Contingent zu der sast
unübersehbar großen Schaar bedeutender Mathematiker und Astronomen des Zeitraums. Lacaille, der immens sleißige und in Folge
seiner übermäßigen Anstrengungen frühzeitig verstorbene astronomische Beobachter und Rechner († 1762), war katholischer Theologe und Abbe. Bingre, der verdiente Historiker der Astronomie und Kometograph († 1796), gehörte dem Orden der Genovevianer als Kanomins an. Joseph de Beauchamps, ein gelehrter Cisterzienser († 1801), stellte als bischösslicher Generalvicar zu Bagdad (seit 1781) werthvolle astronomische Beobachtungen an. Pierre Jos. Desault, der große Chirurg, Bichats Lehrer († 1795), gehört zu der nicht geringen Zahl von Gelehrten, welche die ansänglich ergriffene theo-

mit der medicinischen vertauschten. — Laufbahn Besuitenorden fährt fort, einen Theil seiner begabteren Jünger in die Reihen der mathematisch-physikalischen wie der linguistischen Forscher zu entsenden. Ihm gehören an die verdienstvollen Aftronomen Jos. Roger Boscovich zu Mailand († 1787) und Christian Mayer zu Aschaffenburg und Mannheim († 1783), der lettere berühmt als Vorgänger von Herschels Entdeckungen von Toppelsternen. Ferner der Physiker Gusmao in Lissabon, dem seine Bersuche mit Flugmaschinen ober Luftballons Verdächtigungen als einem Hexenmeister und Rerkerhaft bei der portugiesischen Inquisition zuzogen († 1724); die Ingenieure und Militärschriftsteller L'Hoste († 1700) und Borgo († 1794); die Sprachgelehrten Hanxleden (Wesdin's ober Paulin a S. Bartholomeo's Vorläufer auf dem Felde der Sanskritforschung; vgl. Kap. 2) und dessen indischer Mitforscher Coeurdoux; die Sinologen Mentel, Bouvet, Fouquet, Prémare 2c.; auch der berühmte Tibet-Reisende Ippolyto Desideri, der erste Europäer neuerer Zeit, welcher ins Innere des tibetanischen Reiches gelangte (1715—1722) und mehrere Jahre im Chaffa verweilte 2c. —

Für die Erforschung mehrerer neu entbeckter Sprachen leisten, wetteifernd mit diesen römischen Ordensmissionaren, auch schon einige Glaubensboten des Protestantismus Verdienstliches. So für die der nordamerikanischen Bölker schon John Eliot, der "Bater der Indianer" und Urheber eines ersten, freilich noch unvollkommnen Versuchs einer Uebersetzung des Neuen Testaments in die Indianersprache († 1690). Deßgleichen für die Estimosprache Hans Egede, Verfasser des ersten Lexikons und der ersten Grammatik der grönsländischen Sprache (1750—1758); für die südindischen Dialekte wie Tamulisch, Malabarisch, Telugu 2c. theils schon Ziegenbalg, der erste Hauptbahnbrecher für die dortige Intherische Missionskhätigkeit († 1719), theils seine Nachfolger wie Theodor Balter, B. Schulze, Joh. Phil. Fabricius 2c. — Umfassendere und nachhaltigere Verzbienste haben allerdings erst die seit dem Beginn unseres Jahrhuns

derist unter zahlreichen Bölkern aller Welttheile emporgeblühte evangelischen Missionen auf diesem Felde der ethnographisch-geographischen und der linguistischen Forschung zu erringen vermocht. Immerhin nehmen auch schon die hier berührten ersten Versuche eines Eintretens protestantischer Missionare in die auf diesen Gebieten zu leistende gelehrte Arbeit eine ehrenwerthe Stelle in der Geschichte der Wissensichen ichaft ein. 19).

4. Die letten Nachwehen des Kampfs um den Seliocentrismus.

Einseitiger Dogmatismus bei Theologen wie bei Naturforschern.

Man könnte dem im vorigen Abschnitte erbrachten Nachweise einer reichlichen Betheiligung von Vertretern des geistlichen Standes an der Naturforschung entgegenhalten, daß gerade der vollendende Schlüßstein der neueren naturwissenschaftlichen Weltansicht: die Newstonsche Bestätigung des Kopernikanismus, für zahlreiche orthodoxe Theologen fast die zum Schlusse des hier behandelten Zeitraums ein Stein des Anstoßes geblieben sei. Diese Thatsache steht allerdings sest; und sie ist für die Gesammt-Physiognomie des Zeitalters diel zu bedeutsam, als daß wir ihr nicht einige Ausmerksamkeit sehnen und sie unter den richtigen Gesichtspunkt zu stellen suchen sollten.

Die scholastisch-orthodoxe Lehrtradition des römischen Ratholicismus beharrt, ungeachtet des Borsprungs, den derselbe in
Sachen der Ralenderreform schon im 16. Jahrhundert der protestantischen Welt abgewonnen, unentwegt bei ihrem zur Zeit des Galileischen Processes restaurirten Eultus der aristotelisch-ptolemäischen
Beltansicht. Selbst Bossuet, der seingebildete Idealisirer des Lehrbegriffs seiner Kirche, hieng bis an sein Ende († 1704) der Bor-

stellung des Stillstehens der Erde und der Bewegung des Himmels mit Sonne und Sternen um sie an. 1723 vertheidigte Eusebins Amort eben diese Ansicht ausführlich in seinem Systema planetarium. Noch 1746 erklärte der gelehrte jesuitische Mathematiker Boscovich, damals in Rom, gelegentlich einer Kometenbahn-Berechnung: er halte "voll Chrfurcht für die h. Schrift und für die Decrete der Inquisition" die Erde für unbeweglich, wolle jedoch, "der einfacheren Erflärung wegen" (facilioris delineationis gratia) einmal so räsonniren, als ob sie sich vielmehr bewegte, 2c. Erft 1785, nach Aufhebung seines Ordens, fühlte er sich so weit frei, daß er, als zu Benedig ein neuer Abdruck jener Schrift vom 3. 1746 veranstaltet wurde, jener Aeußerung die Note beifügte: "Der Leser darf hier Ort und Zeitpunct der ersten Beröffentlichung nicht außer Acht lassen." 1757 gestattete Papst Benedict XIV. zwar die Entfernung des bekannten Verbotes heliocentrijch lehrender Bücher aus dem Indexdecret des 3. 1616, ohne jedoch die damals ausbrücklich verdammten Schriften von Kopernikus, Stunica, Foscarini, sammt Galilei's Werken, etwa für wieder erlaubt zu erklären. Die förmliche Aufhebung des auf diesen Schriften lastenden Bannes ist erst nahezu 80 Jahre später, unter Gregor XVI, erfolgt.20)

Im protestantischen Deutschland — wo man bis zum Jahre 1700 nach dem alten Julianischen Kalender zu rechnen fortschuhr, gleichwie in England bis 1752, in Schweden bis 1753, in Rußland aber bis zum heutigen Tage — sieht man bis tief ins vorige Jahrhundert hinein strenggläubige Theologen unter der Fahne des Ptolemaismus marschiren und der neueren Weltansicht, einerlei ob in Newtonischer oder in Cartesianischer Fassung, entgegentreten. Eine ziemliche Zahl von Genesiss-Exegeten machen sich noch viel mit den oberhimmlischen Wassern, in crasserer und naiverer Deutung als s. Luther sie gutgeheißen hat, zu schaffen. Mehrere gerade der angesehensten Theologen bis zur Mitte des Jahrhunderts, wie Buddeus, Ioh. Jak. Rambach 2c. sehen wir unentschieden zwischen Helio- und Geocentrismus schwanken und das betr. Problem als

eine offne Frage behandeln (s. B, 8). Des Württembergischen Magisters Joh. Jak. Zimmermann Versuch, die hl. Schrift als topernisirend und als unrechtmäßigerweise, "burch Anschmützung eines plebejischen Berstandes", zu Gunsten des Ptolemaismus citirt zu erweisen (De Scriptura Sacra Copernizante, Hamburg. 1706) rief eine lange Reihe von Gegenschriften hervor. Noch 1717 schrieb dagegen S. Hausing in Wittenberg: De Scriptura Sacra non Copernizante; um bieselbe Zeit Sam. Chr. Hollmann ebenbaselbst zwei Dissertationen "Vom Gebundensein des christlichen Astronomen burch die h. Schrift (De obligatione astronomi christiani erga Scr. S.)", Nikol. Möller in Kiel aber seine Abhandlung: "Bon der mzweifelhaften Bewegung der Sonne und Ruhe der Erde (De indubio solis motu immotaque telluris quiete, 1724)", worin Ropernikus, Tycho, Cartesius, Hunghens, Newton sammt und sonders verworfen und ihre Anhänger beschworen werden: sie möchten doch .jene höchft gottlose, von gewissen heidnischen Philosophen des Alterthums auf des Erzfeindes Satan Antrieb ausgesonnene, dann von Aspernikus wieder aufgewärmte und von Cartesius und dessen Anbangern vergeblich in Schutz genommene Meinung sahren laffen, weil sie damit doch nur dem Atheismus, Deismus, Naturalismus und Indifferentismus Borschub leisteten!" — Die gleichzeitigen Bertheidiger des Kopernikanismus gehören im Ganzen noch mehr anderen Lehrberufen als gerade dem theologischen an, und sie haben bie und da, insbesondre an den lutherischen Hochschulen, noch wider eine starke theologische Gegenströmung anzukämpfen. Lehrreich ist, was der Jenenser Philosoph Prof. Gottl. Stolle, in seinem Vorwort 311 einem durch seinen Collegen, den Mathematiker 3. B. Wiedeburg, herausgegebnen Versuche eines Anonymus zur Vereinbarung des Peliocentrismus mit den Stellen Jos. 10, 12 und Jesaj. 38, 7. 6, im 3. 1726 schreibt: "Heute zu Tage sind, wenigstens auf protefantischen Universitäten, fast alle Mathematici auf des Cartesii Seite. Es fehlet auch nicht an Theologis, so diese Parten erwählet; wie ich denn die gedachte Lehre vor 27 Jahren (also 1699)

den vortrefflichen Breslauer Theologen, Herrn Casp. Neumannen, auf der Kanzel proponiren hören Die Gelehrten unter denen Herrn Reformirten sind großentheils Cartesianer, wenigftens in diesem Punkte" (was nemlich den Heliocentrismus betrifft). — Seit den 30er Jahren mehrt sich unter dem Einflusse ber Wolfschen Philosophie auch in lutherisch-theologischen Kreißen die Zahl der zustimmenden Bota zur kopernikanischen Lehre. Wenn Chr. Wolff selbst einmal (1736) in § 446 seiner "Natürlichen Theologie" das System des Kopernikus bloß für "wahrscheinlicher" als dasjenige Tycho's erklärt, so brückt er, wie der Zusammenhang zeigt und wie die Vergleichung seiner übrigen Schriften lehrt, nicht etwa Zweifel an seiner Richtigkeit aus, tritt vielmehr überall entschieden für dasselbe ein. Ebenso sieht man alle seine philosophischen Jünger auf Seiten jenes Zimmermann und gegen die Klausing, Hollmann 2c. ftreis ten. So namentlich auch jenen Jenenser Wiedeburg, deffen "Mathesis biblica" (1727) sich bald die Geltung einer gelehrten Hauptstütze der neueren Anschauungsweise erwarb; deßgleichen Carpov, Canz und andre Autoritäten der 30er und 40er Jahre, von welchen übrigens auch Wolfs heftiger Gegner, der Hallenser Pietist Joach. Lange, was die Zustimmung zur kopernikanischen Lehre als der allein richtigen betrifft, schon nicht mehr diffentirt (vgl. B, 8). Hatte noch 1731 der wackre Prediger zu Peest und Palow, Joh. Jak. Schmidt in seinem "Biblischen Physicus," sich einigermaaßen schwankend geäußert (— "Ja, wenn in bem bekannten Streit vom Stillstand ber Sonne und Umlauf der Erde die Herren Roperni= kaner, austatt der Wahrscheinlichkeit, so sie bisher gebraucht, gant klare und unwidersprechliche Beweißgründe für ihr Systema anführen und selbiges, welches man bisher noch nicht für geschehen halten will, von allem Zweifel befregen könnten , so würde auch die h. Schrift ihnen darinnen so wenig zuwider sein, als sie denen Tychonicis und Ptolemaicis das Wort zu reden scheint; maaßen sie von der ganten Sache also spricht, wie es unfre Augen wahrnehmen oder die äußerlichen Sinne wahrhaftig empfinden" 2c. —),

io erklärt schon ein Jahrzehnt später der Brandenburger Schulrector und Kometenforscher Joh. Heyn (f. B, 3) mit aller Zuversicht: Riemand wage das kopernikanische System jest mehr zu verwersen, ausgenommen Bauern, Handwerker, Weiblein, überhaupt die Hefe der wissenschaftlich ganz Ungebildeten (rustici, opisices, mulierculae, expertes literarum omnes, cum kaece et sentina reipublicae literariae). In den physikotheologischen Systemen und Andackbüchern seit 1750, wie u. a. in dem später noch näher zu harakterisirenden von Chr. Chr. Sturm, erscheinen so ziemlich die letten Zweisel an der Wahrheit des Kopernikanismus getilgt. Und doch fast auch nur diese Zeit noch der Leipziger Anti-Wolfianer Ernsus († 1775) die oberhimmlischen Wasser als eine wirkliche Bassersphäre, welche die ganze Welt umgebe und welche durch Wilchstraße erzeuge!

In England sest jene Schule John Hutchinsons († 1737), an welche Wesley sich theilweise anschloß, den Widerspruch wider den Deliocentrismus ober wenigstens gegen die Newtonsche Begründung und Formulirung desselben bis in die 70er und 80er Jahre hinein fort. Eine direct aus der h. Schrift geschöpfte theosophischinmbolische Lehre, die in Hutchinson's 12bandigem Werke "Moses Principia" 1724 grundleglich enthaltene "Schrift-Philosophie", galt den Anhängern dieser Richtung, wie Bate, Parkhurst, Bischof Horne x. als untrügliche Wahrheit. Reichlich beigebrachte Naturanalogien ju den driftlichen Dogmen, z. B. zur Trinität, auch Anklänge beidnisch-mythologischer Traditionen an dieselben, spielten bei ihnen eine große Rolle. Die kosmologischen Principien Newtons hielten sie für widerlegt durch die scharfsinnigen Demonstrationen Billiam Jones (Prediger zu Nayland in Suffolf), Dr. Rogers u. AA., aus welchen sich das Unsichere und in sich Widersprucksvolle der ganzen modernen Astronomie ergebe. Weiter als bis zu einem gewissen steptischen Mißtrauen wider die Haltbarkeit der Newtoniden Lehren und wider die Zuverlässigkeit der astronomischen Rechumgen geht diese reactionäre Opposition immerhin nicht. Sie

vergleicht sich in mehrfacher Hinsicht jener von Buddeus, Rambach, Schmidt 2c. repräsentirten, zwischen Altem und Neuem unsicher schwankenden Haltung. Es ist aber bedeutsam, daß sie in einigen ihrer Vertreter (wie Parkhurst, der erst 1797 starb), fast noch bis zum Ende des Jahrhunderts ausgehalten hat. 22)

Ein namhafter Theil der Anfeindungen, welche die Newtonsche Weltansicht zu bestehen hatte, entsprang übrigens überhaupt nicht aus religiöser oder kirchlich-orthodoxer, sondern aus naturphilosophi= scher Quelle. Wie f. Z. dem Cartesianismus die ältere aristotelische Schulweisheit entgegengetreten war, so stemmt jest, seit bem Beginn unsrer Periode, den kosmologischen Lehren Newtons die weit ver= breitete Jüngerschaft des Cartesius, repräsentirt burch Rohault, Fontenelle, le Grand, Repher, 2c. sich entgegen. Statt der Gravitationsmechanik und der Annahme eines leeren Weltraums sollen vielmehr gewisse wirbelnde Bewegungen des allerfüllenden Acthers, wodurch die Himmelsförper mit fortgerissen werden, den Inbegriff der Himmelserscheinungen erklären. Sogar ein Physiker ersten Ranges wie Hunghens, bessen Scharfblick die Schwierigkeiten der Wirbellehre frühzeitig erfannte, zog es doch vor, im Wesentlichen auf cartesianischer Grundlage zu verharren und durch die Hypothese: je zwei Wirbel stießen niemals direct aneinander, es bleibe immer ein weiter Zwischenraum zwischen ihnen, durch welche Kometen auf ihren irregulären Bahnen hindurchpassiren könnten 2c., das munderliche System so gut als eben möglich zu verbessern. Es währte lange, bis die Vorkämpfer des Newtonismus — wie Clarke in seinen berühmten steptisch-kritischen Anmerkungen zu Rohanlts Traité de Physique (1697), Sigorgne, Maupertuis, Louville, besonders auch Boltaire in seinen "Clementen ber Newtonschen Philosophie" (1736) — die hartnäckigen Gegner aus dem Felde geschlagen und die Gravitationsmechanik zur herrschenden Theorie erhoben hatten. Ja es hat sich bei einigen freilich nicht eben bedeutenden Gelehrten wie Lavezzari, Mayora, eine Anhänglickeit an das antinewtonische System der Wirbelbewegung bis in unfre Zeit erhalten. 23)

Das gabe Bangen am Alten greift überhaupt viel weiter, als das kirchlichsorthodore Interesse. Zumal in der vorliegenden Periode, dieser Blütezeit des wissenschaftlichen Dogmatismus, treten der Beispiele einer mehr auf eingewurzelten Shuldoctrinen als auf religiösen Vorurtheilen beruhenden Opposi= tion gegen wichtige neue Erkenntnisse, Anschauungen und Entdeckungen gleich zahlreiche wie lehrreiche auf den verschiedensten naturwissen= schaftlichen Gebieten uns entgegen (vgl. für Aehnliches in der vorhergehenden Periode: Buch IV, A, 2, bes. S. 548 ff.). dem Felde der astronomischen Forschung gehört dahin die hartnäckige Ableugnung der Newtonschen Theorie von der Abplattung der Erde nach den Polen zu, wie sie die Gelehrten der Pariser Afademie ein halbes Jahrhundert hindurch, bis zu Maupertuis' lapplandischer Gradmessung, bethätigten; deßgleichen die anfängliche Mikachtung des Hableyschen Spiegelsextanten, den Lacaille bei den Anronomen Frankreichs als ungenau verleumdete und der deßhalb während mehrerer Jahrzehnte verachtet und dem wissenschaftlichen Gebrauche entzogen blieb; die ähnliche ungünstige Aufnahme, welche Euler den von Dollond construirten achromatischen Linsenfernröhren entgegenbrachte; die Zweifel der beiden Cassini in Paris, Baters und Sohnes, an der Römerschen Berechnung der Lichtgeschwindigkeit mittelft der Jupitersmonde; die fast ganz allgemeine Bezweiflung der Richtigkeit der Chr. Mayerschen Entdeckung von Doppelsternen auf der Sternwarte zu Mannheim (seit etwa 1775). — Von geographischen Beispielen ähnlicher Art mögen hervorgehoben werden: die den Nachrichten Lacondamine's über die Gabelung des Trinoko (j. oben, R. 2) fast allenthalben entgegengebrachte Stepfis, der erft Humboldt zu Anfang unfres Jahrhunderts durch seine Bestätigung ber betr. Entdeckung ein Ende machte; die bis auf Cooks Durchkreuzung ber südlichen Gewässer des Stillen Oceans herrschende abergläubige Annahme einer Unbefahrbarkeit Meeresgegenden; die Ableugnung der Existenz der schon durch im 16. Jahrhot. entbeckten Salomonsinseln seitens ber Bodler, Theol. u. Raturwiff.

vergebens nach ihnen suchenben englischen Secfahrer Byron und Carteret (um 1764), deren Irrthum erst Bougainville als Wiederentdecker der genannten Inselgruppe (1768) berichtigte; der Unglaube, auf welchen der schottische Reisende Bruce (1769—1773) mit seinen Nachrichten über Abeffinien und die Quellgegenden des Blauen Rils vielfach stieß, 2c. — Im Bereiche der Optik und der durch ihre Erfindungen mitberührten Wissenschaften weiß das Teleskop nicht allein von mancherlei Gegnern und Zweiflern an seiner Leistungsfähigkeit um den Beginn unsrer Periode z. B. auch von Hevelius in Danzig, († 1687) der die Hunghensschen Entdeckungen lieber nicht glauben, als seine Theorien und Rechnungen nach ihnen umändern wollte -zu erzählen. Die Geschichte des Mifrostops und des Mifrostopi= rens ist eine wahre Märtyrergeschichte. Nicht blos ein Slaraglia in Bologna († 1711), ein Fontenelle († 1757) u. AU. brachten ben hochverdienstlichen Beobachtungen der Mikroskopisten ihrer Zeit theils Spott, theils Mißtrauen entgegen, indem sie alles Ernstes behaupteten: man könne mit dem Mikroskop alles sehen, was man eben wolle: auch selbst Linné brachte dasselbe fast niemals in Anwendung, dachte geringschätzig von seinem Werthe und ließ erft gegen sein Ende in der Abneigung dawider etwas nach. Leeuwenhoeks mikro= stopische Entdeckung der Blutkörperchen stieß auf den stärksten Widerspruch bei vielen Physiologen seiner Zeit; freilich hatte auch er selbst noch eine Zeitlang (bis gegen 1690) ihre Thatsächlichkeit sowie die Wahrheit des Harvenschen Blutumlaufsgesetzes bezweifelt, obschon Malpighi bereits 1661 das lettere an der Lunge und dem Gekröse von Froschen beobachtet hatte. — Mit einer Reihe von sonstigen Fortschritten ber Naturgeschichte ber Pflanzen- und Thierwelt gieng es nicht anders. Die schon von Camerarius in Tübingen um 1690 klar bewiesene Sexualität der Pflanzen wurde von Tournefort (1700), Pontedera (1720), Alston (1756) und anderen Botanikern bis in unfer Jahrhundert hinein bestritten. Aehulich ergeht es Roelreuters Lehre von der vegetabilischen Hybridation (1761), der die meisten Forscher der nächstfolgenden Jahrzehnte theils Zweifel, theils Geringschätzung und Vernachlässigung entgegen-

Die Existenz des milchgebenden Kuhbaums der Tropenlander wurde durch verschiedne Reisende des 18. Jahrhunderts vergeblich bezeugt; sie ist bezweifelt worden, bis Humboldts süd= amerikanische Reisen seine genaue Beschreibung lieferten. Castellets Entdeckung der Parthenogenesis beim Seidenspinner um (1724) wurde von ben bedeutendsten Insectologen der Zeit, Réaumur voran, für eine Täuschung erklärt, unter achselzuckendem Hinweis auf das bekannte: "Aus Nichts wird Nichts;" — ein Vorgang, der sich ein Jahrhundert später, gelegentlich Dzierzon's Entdeckung Bienen-Parthenogenese, in ganz ähnlicher Weise wiederholt hat. -Bijchof Bontoppidan's berühmte Beschreibung des Riesenpolypen oder großen Kraken (um 1750) hat bis in unser Jahrhundert binein vielen Zoologen als mythisch gegolten, wie dieß erst im vorigen Jahre, gelegentlich des Fanges eines solchen Ungethüms bei Reufundland, mehrfach in Erinnerung gebracht wurde. Den Thierharafter ber Korallen bestritt, als Pensonnel's Untersuchungen um 1725 denselben zuerst nachgewiesen, Réaumur sammt andern Gelehrten der Pariser Afademie auf das Hartnäckigste. Man hielt an der älteren, durch Marsigli in Umlauf gesetzten Annahme, daß diese Geicopfe "steinerne Pflanzen" seien, so lange fest, bis die Londoner Königliche Gesellschaft die Peysonnelsche Arbeit durch Aufnahme in die Philosophical Transactions (1756) öffentlich anerkannte und Die Entwicklungsgeschichte der auf diesen Gegenstand bezüglichen Annahmen ist ein besonders sprechender Beweis "für das zähe Festhalten, auch bei sonst tüchtigen Beobachtern, an überlieferten und durch etwelche Autoritäten unterstützten Annahmen" (Carus). — Mehrere die historische Anthropologie, und die Palaontologie betreffende Thatsachen illustriren eben Trägheitsgesetz in seiner hemmenden Beeinflussung des wissenschaftlichen Fortschritts auf wahrhaft ergötzliche Weise. Als Mahudel 1734 der Parifer Afademie die bekannten Rieseläxte aus der Steinzeit als uralte menschliche Kunstgeräthe vorzulegen wagte, wurde er verlacht. Die Todtenurnen der vorgeschichtlichen Zeit oder die von

solchen herrührenden sossilen Topfscherben hielt man um eben Zeit für Naturproducte, die gleich Trüffeln im Erdboden heran Ueber die gewöhnlich ebenfalls als Naturspiele der Urzeit betrachteten Versteinerungen von Thier- und Pflanzenresten fällte noch Elie Bertrand in seinem Dictionnaire oryctologique (1763) das Urtheil: dieselben seien lediglich Luxusgegenstände, der Unterhaltung und der Neugierde naturwissenschaftlicher Sammler dienend. Um ebendiese Zeit war es, wo Voltaire in seiner Abhandlung über die Veränderungen unfres Erdballes die fossilen Fische für Reste weggeworfener Egvorräthe von Wanderern in Gebirgsgegenden erklärte und die versteinerten Conchylien auf die Muschelhüte mittelalterlicher Palästina=Pilger zurückzuführen suchte. — Auch im Bereiche der Physiologie des Menschen und der Medicin hat kaum Gine wichtige neuentbeckte Wahrheit oder Heilmethode anders als durch schwere Kämpfe zu allgemeinerer Anerkennung durchzudringen vermocht. Von Auenbruggers Percussionsverfahren ist dieß bereits oben (K. 2) erwähnt worden. Die Gegnerschaft Einiger, wie des strengkatholischen de Haen, Schülers von Boerhaave und berühmten Repräsentanten der f. g. älteren Wiener Schule, wider dieses Verfahren wurzelte zum Theil auch in religiös = theologischen Vorurtheilen, gleichwie auch die damals von England her einbringende Schutpockenimpfung von ebendenselben strengfirchlich gerichteten Medicinern, namentlich von de Haen, eifrig bekämpft wurde. Doch spielten auch einfache Schulvorurtheile ohne jede religiöse Beimischung hier, wie in andren Fällen, eine bedeutende Rolle. War es doch in England gerade ein Bischof, Mador von Worcester (1746), gewesen, der die Blatternimpfung sogar auf der Kanzel empfohlen und Wichtiges zur Entfräftung der wider sie gemachten Einwürfe beigetragen hatte! — Selbst der große Haller kann vom Vorwurfe des Befangenbleibens in manden einseitigen Schulvorstellungen nicht freigesprochen werden. Wie seine Irritabilitätslehre, die unleugbar einen der wichtigsten Fortschritte in der Physiologie des 18. Ihdts. bezeichnet, vielfach bestritten und bemängelt wurde, so trat er seiner=

seits z. B. der in entwicklungsgeschichtlicher Hinsicht gewiß nicht minder belangreichen Epigenesis-Theorie Casp. Friedr. Wolfs seindsielig entgegen und suchte sie, die auch von Kant bald in ihrer Bahrheit und hohen Bedeutung anerkannte, als einen schädlichen Reuerungsversuch zu erweisen.²⁴)

Gerade die gelehrten Körperschaften, die offiziellen Wahrer md Förderer des wissenschaftlichen Fortschritts, sieht man mehrfach am leibenicaftlichsten dem Aufkommen neuer, dem Schuldogmatismus zwiderlaufender Bahrheiten sich entgegenstemmen. Bon der Bariser Atademie sind im Vorstehenden bereits einige Beispiele dieser Art angeführt worden. Die von Berlin hat einst (um 1753) auf Maupertuis' Betrieb eines ihrer Mitglieder, den Professor König, beshalb aus ihrer Mitte ausgestoßen, weil er einen vom 16. Oc= tober 1707 datirten Brief Leibniz's, der gewisse den damaligen unbequeme Gedanken über die continuirliche Raturphilosophen Stufenordnung aller Wesen (insbesondre über die Existenz von gewissen Mittelwesen zwischen Pflanzen- und Thierreich) entwickelte, als ächt zu vertheidigen gewagt hatte! Der Schultheorie zulieb mußte hier ein notorisch ächtes Dokument des einstigen Begründers der Afademie sich als Apokryphum verdächtigen, der Vertheidiger kiner Authentie aber sich maaßregeln lassen.25)

"Es gibt im Tempel der Weltweisheit unberufene Briefter, die den Junkern gleich sind, welche nicht aus ihrem Dorfe hinauskommen und daher alles, was ihnen von den Seltenheiten fremder Länder erzählt wird und was sie nicht in ihrem Dorfe gesehen, für erdichtet halten, die Schande ihrer Unwissenheit aber mit höhnischem Lachen zuzudecken glauben." Die Wahrheit dieses Detingerschen Bortes wird durch das bisher Mitgetheilte zur Genüge illustrirt. Auch Haller, wiewohl selbst hie und da den dogmatischen Götzen des Zeitalters seinen Tribut entrichtend, hat doch einige Male tressend über die Unsitte, nur das dem engsten Kreise empirischer Bahrnehmung Angehörige als wahr annehmen zu wollen und alles dem zuwiderlausende Neue vonvornherein zu verdammen, sich auße gesprochen. "Wenn der Afrikaner", sagt er einmal mit Bezug auf die bekannte Anekdote vom Unglauben jenes Tropenbewohners an die Gefrierbarkeit des Wassers, "aus der innerhalb seines Kreißes übereinstimmenden Erfahrung schließt, das Wasser sei seiner Natur nach unveränderlich, und wenn wir, die klugen Europäer, geschlossen haben, so sei es auch das Quecksilber, auch es könne nie zu einem kesten Silber werden: so haben wir durch die übereinstimmende Erfahrung aller Menschen und aller Zeiten uns dennoch zum Irrethum verführen lassen. Und warum irrten wir? Wir hatten viele Fälle gesehen, und schlossen auf alle, ohne sie alle gesehen zu haben."26)

Rurzsichtige bogmatische Bornirtheit und vorschnelles hpperkri= tisches Aburtheilen auf Grund ungenügenden empirischen Materials hat zu allen Zeiten des wissenschaftlichen Lebens und Strebens stattgefunden. Bis zu einem gewissen Grade erscheint solcher Stepticismus, der doch nur die Rückseite eines verhärteten Dogmatismus ist, als nothwendig und unentbehrlich für das Fortschreiten in gesunder, vor Ueberstürzung in Willfürlichkeiten und Zügellosigkeiten sich hütender wissenschaftlicher Erkenntniß. Die Skepfis ist eine nothwendige Staffel in der Leiter zur Wahrheit, gleichwie einseitige Lehrmeinungen und traditionelle Irrthümer überhaupt vielsach "den Mantel bilden, in welchem die Glocke der Wahrheit gegoffen wird. "27) Wir werden daher auch noch weiterhin nicht wenige Beispiele einer berartigen hyperfritischen Opposition, welche von der einen Seite her betrachtet wie Unglaube, von der andern aber wie Aberglaube erscheint, zu verzeichnen haben (Buch VI, A, Kap. 4). Am vorliegenden Orte galt es dem Gegenstande deßhalb eine mehr als nur ganz beiläufige Aufmerkamkeit zu widmen, weil langjähriges und oft leidenschaftlich zähes Festhalten an einseitigen Schuldoctrinen der überhaupt in hervorragendem Maaße dogmatistisch gerichteten Beriode, welche wir hier behandeln, vor anderen eigen erscheint, und sodann das ablehnende Verhalten eines Theils der Theologen weil wir dem naturwissenschaftlichen Fortschritte, gegenüber besonder&

wanologischem Gebiete, in das richtige Licht zu setzen hatten. Sie baben einander nichts vorzuwersen: der unmotivirten wissenssseindslichen Stepsis vieler Theologen steht eine nach Zahl wie Bedeutung taum minder schwerwiegende Fülle von Beispielen unmotivirter und gleichfalls in ihrer Art wissenssseindlicher Stepsis auf Seiten der Männer der Naturwissenschaft zur Seite. Hüben wie drüben Tyrannei der altüberlieferten Schulmeinungen und in Folge davon unabsichtlicher Obscurantismus; hier wie dort vermeinte Sichersstellung und Förderung, und in Wirklichkeit doch nur Hemmung und Trübung der wissenschaftlichen Wahrheit!

5. Speculationen über das Jenseits.

Die Weltenvielheitslehre. Die Wunder- und die Geister-Controverse.

Die Entscheidung des Sieges der heliocentrischen Kosmophysik durch Rewton zieht den Sieg der vorher theilweise heftig angeseinsdeten Annahme einer Vielheit bewohnter Welten alsbald nach sich. Es geht damit überraschend schnell, fast so schnell, wie mit dem Berichwinden des einstigen Widerspruchs gegen die Annahme von Antipoden seit Amerika's Entdeckung. In den nächsten Jahrzehnten wachdem Bruno von Rola, theilweise wenigstens, als Märtyrer pluralistischer Speculationen gefallen war, standen die Vertheidiger solcher Lehren noch ziemlich isoliet da. Es war eine Kühnheit, wenn Bischof Wilkins von Chester (in seinem Discourse concerning a new world and another planet, 1638. 1640) den Kepslerischen Satz von der Wahrscheinlichkeit des Vorhandenseins lebender Besen auf dem Monde vertheidigte und unsen Trabanten als eine planetarische Welt im Kleinen von ganz ähnlicher Einrichtung und Bestimmung wie die Erde zu erweisen suchte. Nur in romans

tisch-humoristischer Einkleidung hatte sein älterer Zeitgenosse, Bischof Goodwin von Hereford († 1633), ebendasselbe Thema in seinem "Man in the Moon" (erschienen erst 1638) zu behandeln gewagt; gleichwie auch der Franzose Cyrano de Bergerac († 1655) seine ebendarauf bezüglichen Speculationen nur in Gestalt von Romanen ("Reise nach dem Monde"; "Geschichte der Staaten der Sonne") zu veröffentlichen wagte. — Athanasius Kircher sodann stellte in seiner "Berzückten Himmelsreise" (Iter ecstaticum coeleste, 1656) die Planeten Merkur, Benus und Jupiter als Träger von paradiesisch schönen und glänzenden Gefilden, den Mars und Saturn als höllenartig büstere, qualm= und stankerfüllte Stätten dar, hütete sich aber wohl, denselben menschenartige Wesen oder Vielmehr auch abgeschiedne Geister als Bewohner zuzuschreiben. setzt er aftrologifirend ihre Bestimmung in die Uebung eines Gin= flusses auf unsrer irdisch-menschlichen Geschicke. Auch die die Fixsterne umfreißenden Planeten, welche er, trot seiner Zugrundlegung nicht des Ropernikanischen sondern des Tychonischen Weltsustems, ungeheuerlicherweise statuirt, stellt er als unbevölkert dar, scheint übrigens nicht abgeneigt, die Engel, welchen er bas Geschäft ihrer Umbrehung zuweist, gewissermaßen auch als ihre Bewohner Seltsam barocke Fragen muß ihm der als Führer durch die Himmelsräume ihn geleitende Engel Rosmiel beantworten, z. B. auch die: ob mit dem auf der Benus fließenden Wasser wohl gültig getauft werden könne?

In ähnlicher phantastischer Romanform, ober auch humoristisch, wurde das Thema noch mehrsach in der Folgezeit behandelt. Der italienische Komiker Evarest Gherardi brachte 1684 zu Paris ein mit vielem Beisall aufgenommenes Lustspiel zur Aufführung: "Kaiser Arlequin im Monde" (Arlequin l'Empereur dans la Lune). Darin erzählt der früher auf dem Rücken einer Sans nach dem Monde gerittene, zum Beherrscher der dortigen Welt gewordene und dann wieder auf die Erde zurückgekehrte Arlequin von den Sitten der Mondbewohner; seine neugierigen Zuhörerinnen

Colombine und Isabelle, die Töchter eines Pariser Arztes, rufen bei seinen komisch übertreibenben Schilderungen der Schwächen, Unfitten und Thorheiten bes Mondvilkhens ein über das andre Ral verwundert: "C'est tout comme icy" u. s. f. — Der Jesuit kater Daniel persifflirte in seiner "Bereisung der Welt des Descartes" ("Voyage du Monde de Descartes", 1691, nebst einer "Suite du Voyage etc., 1696) verschiedne Lehren der cartesianis ichen Philosophie, insbesondre ihre Annahme von Mondbewohnern md sonstigen jenseitigen Welten, ihre Wirbeltheorie, ihre Leugnung des Denkens der Thiere, ihre dualistische Auseinanderhaltung von Leib und Seele. Der Beginn der Himmelsreise mittelst Aufflugs der Seele bes Berfaffers (nicht seiner ganzen Persönlichkeit) in den Mond wird bewerkstelligt durch das Schnupfen einer Prise Tabais von besonderer Stärke, welche dem Verfasser ein so heftiges Riesen zuzieht, daß sein Geist sich sofort vom Leibe loslöft. Geführt von den ehrwürdigen "Bätern" More (Henry More) und Merjeme, diesen beiden einstigen Freunden, aber nicht eigentlich Anhängern des Cartesius und seiner Philosophie (vgl. I, 602. 650), burdwandert Daniel nun zunächst beide Hälften der Mondober= fläche, die der Erde zu- und die von ihr abgekehrte, besteigt die Mondvulkane Gassendi und Mersenne, trifft im Lyceum, der gelehrten Bildungsanstalt des Mondes, mit dem Geiste des grimmigen Anticartesianers Gisbert Boetius zusammen, der seine aristotelische Beltansicht eifrig vertheibigt, befigleichen mit mehreren anderen Beripatetikern, mit Carbanus 2c. Dann geht's durch die Weiten des oberen Himmelsraums, am Sternbilde des Schützen vorbei nach dem dritten Himmel, dem "unbestimmten Raume" (l'Indefini). hier, in der "Welt des Descartes," wird nach einigem Suchen der Geift des großen Philosophen selbst aufgefunden, bekehrt den bis= herigen Aristoteliker, und läßt ihn als nunmehrigen gläubigen Belenner seiner Lehre vom Raume, seiner Wirbeltheorie 2c. auf die Erbe und in seinen inzwischen 30 Stunden lang leblos dagelegenen Körper zurückkehren. Da jedoch ein später von der Erde aus an

Descartes gerichteter Brief mit allerlei Zweifelsfragen und Bedeuken unbeantwortet bleibt, und da ferner die wunderwirkende Prise Tabak, das einzig mögliche Mittel zu einer etwaigen Wiederholung der Himmelsreise, nicht wieder zu erlangen ist, so fällt der Berfasser doch wieder in Aristotelismus zurück und schreibt den Carte= fianern schließlich einen vollständigen Absagebrief. — Der humori= stischen Romanform à la Lucian substituirt Fontenelle in seinen vielgefeierten "Gesprächen von mehr als einer Welt" (Entretiens sur la pluralité des mondes, 1686) die Gestalt eines geistreich wißigen Dialogs "zwischen einem Frauenzimmer und einem Gelehr= ten", bringt es aber barum nicht eben zu viel ernsthafterer Darlegung seiner Theorie, als die bisher Genannten. Auf die galanten Scherze gegenüber ber wißbegierigen schönen Marquise wird fast mehr Sorgfalt von ihm verwandt, als auf die Entwicklung astronomischen Thatsachen. Die Lehre von der Schiefe der Ekliptik übergeht er als zu schwer für seine hohe Schülerin, weßhalb Uebersetzer Gottsched diesen Punkt in einer Anmerkung ergänzen muß; in einer Reihe andrer Anmerkungen thut ebenderselbe die Unhaltbarkeit der von Fontenelle noch mit Wärme vertheidigten Wirbellehre des Cartesianismus dar. Das Beste sind einige gutgewählte und elegant ausgeführte Analogien, z. B. die von einem fortsegelnden Schiffe, um die Bewegung der Erde um die Sonne anschaulich zu machen, und die von einem aus der Ferne erblickten Kirchthurm, der den Beobachter, auch wenn er keine Bäuser um ihn her wahrnehmen könne, doch auf ihn umwohnende Menschen zu schließen berechtige. Die Planeten erweist Fontenelle mittelst eines derartigen Schlußverfahrens als gewiß, den Mond als vielleicht, die Sonne aber als keinenfalls bewohnt von menschenähnlichen Wefen. 28)

Einer ernsteren Behandlungsweise begegnet man in dem von Hunghens nachgelassenen und kurz nach seinem Tode erschienenen "Kosmotheoros" (Cosmotheoros, s. de terris coelestibus eorumque ornatu conjecturae, 1698), einer Art von populärer Astro-

nomie, welche bas über die Himmelsförper Befannte übersichtlich daritellt und Bahricheinlichkeiten betreffs ihrer Bewohnbarkeit ober Richtbewohnbarkeit zu entwickeln sucht. Für die Planeten beansprucht auch er mit aller Bestimmtheit Bewohner, und zwar ganz menschlich geartete, nach Menschenweise lebenbe und sich beschäftigenbe. Anders, wegen des gänzlichen Fehlens von Wasser und Atmosphäre auf seiner Dberfläche, für den Mond sowie für die übrigen Nebenplaneten. Die Fixsternwelten lüßt er die Verhältnisse unfres Sonnensystems jeweilig wiederholen. — Dem halben Cartesianer Hunghens reichen um eben diese Zeit mehrere Newtonianer die Hand zu gemeinsamer Bertheidigung bes Pluralitätsgebankens. Newton felbst begunftigt denselben jehr entschieden da wo er sich in teleologischen Betrachtungen über das Weltgebäude seiner Principia ergeht, obicon er getreu feinem Wahlspruche: "Hypotheses non fingo!" bergleichen phantanevolle Speculationen wie die des Kosmotheoros vermeidet. Im ersten seiner Briefe von Bentlen (vgl. K. 1) bahnt er durch die Art, wie er das Vorhandensein des Gegensatzes zwischen selbstleuch= lenden und dunklen Körpern im Universum als Beweisgrund sür die Existenz eines nach weisen Zwecken handelnden intelligenten Urbebers desselben geltend macht, weiterer Berfolgung der Idee einer Berbreitung belebter Wesen durchs Weltall den Weg. In der That sieht man auch seinen Freund Bentley in seinen berühmten Bople-Borlesungen zur Widerlegung des Atheismus (gehalten 1692, veröffentlicht 1694) ganz in diesem Sinne argumentiren; Gottes Macht, Weisheit und Güte erfordern es nach ihm, unzählige bewundernde und lobpreisende Zeugen in zahllosen Welten zu haben. Newtonianern Achnlichen Ausführungen begegnet man bei den Shifton und Derham — dessen Aftrotheologie sich übrigens einer vorsichtigen Zurüchaltung befleißigt und, ähnlich wie Newton klbst, mehr nur einen potentiellen als einen dogmatischen Pluralismus vorträgt. Deßgleichen bei Thomas Burnet, der den Pluralitätegedanken zu seinen diliastischen Speculationen über den Zustand der Menschenseelen nach dem Tode in Beziehung setzte (De statu mortuorum et resurgentium), sowie später bei James Harvey, Wesleys Freunde, dessen in weiten Kreißen geschätzte "Betrachtungen über den gestirnten Himmel" (1746) die Sterne ebensowohl "als glänzende Behältnisse des Lichts wie als fruchtbare Aufenthalte des Lebens" ansehen lehrten (vgl. R. 7). 29)

Eine merkwürdige Sonderstellung inmitten dieser englischen Pluralisten auf Newtonscher Grundlage nimmt Tobias Swinden, Dr. theol. und Pfarrer zu Cuxton in Kent, ein. Seine Untersuchung "Bon der Natur und dem Platz der Hölle" (1714 u. ö.) lehrt die Sonne als das Feuer der Hölle und die Stätte der Berdammten kennen. Im Erdinnern könne sich bas Höllenfeuer nicht befinden; hieher verlege die Schrift vielmehr die Baffer des Abgrunds; auch würde die Masse der gefallenen Engel — nach Apok. 12, 4 ein Drittel aller Sterne — unmöglich im Innern unfres Planeten untergebracht werden können. Bielmehr sei die Sonne, beren riesiges Flammenmeer Hunghens im Kosmotheoros anschaulich schildere, allein hinreichend groß zur Aufnahme aller Unseligen der Engel- wie der Menschenwelt. Sie sei der wahre Tartarus, das Centralfeuer zwar nicht unsres kleinen Planeten, wohl aber bes ganzen Planetenspstems; daß sie die Stätte der Hölle und ber Qual sei, habe icon bas Beibenthum, wenn es die Sonne als Moloch, Baal, Helios 2c. göttlich verehrte, ahnend erkannt. Aber auch die Schrift bezeuge den unheilbringenden Charakter des Sonnenlichts an Stellen wie Pf. 121, 6; Jes. 49, 10; Jon. 4, 6-8; Hebr. 11, 29 zur Genüge. Beschreibe fie bie Bölle als eine Stätte äußerster Finsterniß, so widerspreche dieß dem nicht; benn wie Scheiners und Kirchers Beobachtungen ber Sonnenflecken lehrten, gebe es riesengroße finstere Stellen im Feuermeere der Sonne! - Das Büchlein, bessen paradore Darlegungen offenbar in der prädestinationsgläubigen Weltansicht des strenggläubigen Calvinismus wurzeln, wurde in verschiedne Sprachen übersett. Ein andrer orthodoxer Anglikaner Rev. Wall, auch sonst bekannt als Bertheidiger der Kindertaufe gegenüber den Baptisten (gleichwie

Swinden als Bertheidiger der Realpräsenz Christi im Abendmahl gegen die Zwinglianer), lieferte einen Anhang zu dem Swindenschen Buche, worin er dessen Höllenhypothese zwar in der Hauptsacke billigt, aber nach einer Seite hin zu ergänzen sucht. Die jenseits der 6 bekannten Planeten laufenden äußeren Planeten, deren man noch eine ziemliche Zahl voraussetzen müsse (gleichwie es auch wohl wischen Werkur und Sonne wohl noch Planeten gebe), hätten sich zum Theil, in Folge von Ausweichungen aus ihren Bahnen, in Kometen verwandelt. Sie stürzten sich deßhalb auf die Sonne los, würden durch diese entzündet, könnten jedoch möglicherweise bei der Rückehr in ihre frühere Sonnenserne wiedererkalten und dann in Planeten zurückverwandelt werden. Ein Schickal, das dereinst auch umster Erde bevorstehe und worauf die Schrift mit ihren Weissaungen dom Weltende durch Feuer und von der Palingenesie hindeute. 30)

In Deutschland wurde Leibniz Bahnbrecher für die pluralitische Weltbetrachtung, gleichwie Newton in England, Hunghens in den Niederlanden, Descartes und Bayle in Frankreich. Lehren von der besten Welt und von der lückenlosen Stufenreihe der beseelten Wesen bis hinauf zu Gott legten es unmittelbar nahe, sowohl die Planeten als die jenseitigen Sonnensysteme als Wohnftätten seligerer Geister und als Schauplätze einer zunehmenden Bervollkommnung dessen, was hienieden noch unvollkommen, zu betrachten. Was er in dieser Hinsicht in seiner "Theodicee" (1710) mehr nur andeutete als eingehend entwickelte, erwies sich als ein fruchtbarer Reim, der auf dem Boden beider, seiner philosophischen wie seiner theologischen Jüngerschaft, zahlreiche Kundgebungen im Sime eines zum Theil überschwenglichen und der wissenschaftlichen Rüchternheit sehr ermangelnden Pluralismus hervortrieb. Es ist harakteristisch für die meisten dieser Weltenvielheits-Speculationen aus Leibnizs Schule, daß sie nicht bloß analogische und teleologische Bahrscheinlichkeitsgründe für das Bevölkertsein der außerirdischen Beltkörper mit Vernunftwesen beibringen, sondern zugleich auch auf Eutkräftung der biblisch= und kirchlich=orthodoxen Bedenken wider

diese Annahme mehr oder minder eingehend Bedacht nehmen. Strenggläubige Reformirte, wie z. B. der Coccejaner Witfius, und Lutheraner wie Budbeus, Löscher 2c., erhoben derartige Einwürfe: es sei unverträglich mit dem Glauben an die gottbildliche Würde des Menschen, mit Christi, des auf Erden Menschgewordes nen, Gottessohnschaft sowie mit der absoluten Geltung seines Bersöhnungswerkes, eine Bielheit von Menschengeschlechtern zu statuiren und alle mögliche Himmelskörper damit zu bevölkern, 20.31) den darauf antwortenden Pluralisten des Leibniz-Wolfschen Heerlagers beschränken allerdings Einige sich auf die Betonung des hohen Grade von physikotheologischer Wahrscheinlichkeit, welche eine berartige Statuirung jenseitiger Weltbewohner wie etwa die Huyghenssche für sich habe; die dristologische Frage umgehen sie dabei als belanglos, oder sie erklären es für vorwißig und für Rundgebung mäßiger Neugier, nach den Verhältnissen der Bewohner jener anderen Welten zu Sünde und Erlösung zu forschen. **©**0 der Eitersdorffer Paftor Andreas Ehrenberger, der um 1715 (pseudonym, als "Hareneus Geierbrand") "Curiose und wohlgegründete Gedanken von mehr als einer bewohnten Welt" ausgehen ließ, welche ihm heftige Angriffe von orthodoxer Seite, z. B. durch den Geraer Superintendenten Georg Pertsch, zuzogen, aber ihm mit mannhaftem Muthe vertheidigt wurden. Defigleichen der Frankfurter Schulrector Joh. Jak. Schudt, sonst bekannt durch heftige Controversschriften wider das Judenthum in Eisenmengerscher Weise, auf unsrem Gebiet durch zwei 1720 gehaltene und dann in Gestalt eines niedlichen Büchleins veröffentlichte Schulreden: "De probabili mundorum pluralitate". Die Bewandertheit beider Autoren in der astronomischen Literatur ihrer Zeit verdient alle Anerkennung; doch bietet ihr hauptsächlich mit teleologischen Gründen operirendes Rasonnement nicht eben viel Neues, - ausgenommen etwa den eine unbewußte Weissagung auf eine astronomische Ent= bedung der allerneuesten Zeit involvirenden Gedanken, der bei Beiden vorkommt: die Bewohnbarkeit des Mars sei wegen seiner Jahres-

zeitenwechsel, und wegen der nicht abzuleugnenden Möglichkeit, daß er wohl auch von 1-2 Monden begleitet sei, die man nur ihrer Kleinheit halber bisher noch nicht entdeckt habe, in hohem Grade wahricheinlich.32) - Auch Christian Wolf geht da, wo er in philosophischen ober theologischen Schriften (wie z. B. Theologia nat., § 446) das Thema von der Weltenvielheit berührt, auf dessen Collision mit der orthodoxen Anthropologie und Christologie nicht näher ein. Anders dagegen mehrere andre Vertreter derselben Shule, die der Frage ein mehr oder minder specielles Interesse widmen. In Joachim Böldickes "Abermaligem Versuch einer Theodicee" (1746) wird die Schwierigkeit wegen Gottes Menschwerdung auf unfrer fleinen Erde, diesem Sandforn im unermeglichen Weltall, durch die Annahme zu heben gesucht: ein sündiges, erlöjungsbedürftiges Menschengeschlecht gebe es nur auf unfrem Planeten, die übrigen Weltkörper seien Wohnstätten von Engeln oder von ionstigen gottähnlichen Geschöpfen, die nicht in Sünde gefallen seien, also auch keiner besonderen göttlichen Offenbarung zum Zwecke ihrer Erlöjung bedürften. Aehnlich schon etwas früher Propst Reinbeck in seinen Betrachtungen über die Augsburgische Confession (1733). Er betont besonders die durch die Natur der verschiednen Himmels= törper bedingte Berschiedenartigkeit der Organisation der außerirdis ihen Geschöpfe, so zwar, daß er es für "wohl möglich" erklärt, -daß selbst auch in der Sonnen dergleichen vernünftige Creaturen sich sollten finden können." Uebrigens erinnert ebenderselbe, um die Bedenken wider die Annahme von Sternenbewohnern zu enträften, u. a. auch an die einst weit verbreitete Abneigung wider den Antipodenglauben, welche durch die Entbeckung der neuen Welt und ihrer Bewohner so ganz und gar als grundlos dargethan worden sei. — Ihm folgt Carpov in seiner Dogmatik (1737), während Canz in der Jurisprudentia Civitatis Dei die betr. Sowierigkeit lieber niederzuschlagen und als Produkt müßigen Vorwites, das keine Beantwortung verdiene, zurückzuweisen versucht batte. — Mehr in theosophisch-speculativer Weise, unter Benutzung

von Schriftstellen wie Eph. 1, 10; Col. 1, 20—23; Phil. 2, 10 f. als Anhaltspunkten, süchte der Rostocker Theologe J. H. Becker (1751) unsren Erdball als den Ausgangspunkt des Heils für alle Creaturen, als Stätte der Versöhnung und Quellort des Segens für das ganze Universum, kurz als das "Bethlehem der Welt" zu erweisen; denn nur er sei aus allen Weltkörpern dazu auserwählt worden, durch das Wohnen oder Zelten (Joh. 1, 14) des Sohnes Gottes auf ihm verherrlicht zu werden. 33)

Vom Leibnizschen Standpunkte her beeinflußt erscheint auch der berühmte Genfer Botaniker und Naturphilosoph Charles Bonnet († 1793), ein besonders begeisterter Bertreter des Pluralitäts= gedankens und gewisser damit in Berbindung gebrachter ethisch-perfectionistischer und eschatologischer Speculationen. In seiner von Titius deutsch herausgegebnen "Betrachtung der Natur" (ursprünglich franz., 1764) entwickelt er sehr angelegentlich die Idee einer unendlichen Stufenleiter immer vollkommnerer Weltwesen, vom Atom an bis hinauf zum Cherub. "Bielleicht gibt es Welten, die in Absicht auf unsere so unvollkommen sind, daß sie nur Wesen der ersten und der zweiten Classe (Mineralien und Pflanzen) enthalten. Im Gegentheil können andre Welten so vollkommen sein, daß sie nur Wesen der höheren Classen in sich begreifen: in diesen find dann die Felsen organisirt, die Pflanzen empfinden, die Thiere machen Vernunftschlüsse, die Menschen find Engel" (!). Welten können sich untereinander verhalten, wie das vierfüßige Thier zum Vogel oder wie das Insect zur Pflanze, — wie der Mensch zum Affen oder zu einem Luftkügelchen Aber die Leiter der Schöpfung hört bei der erhabenften der Planetenwelten nicht auf. Allba fängt ein andres Universum an, bessen Raum sich zum Raum des Universi der Fixsterne wie die Größe des Sonnenwirhels zur Größe einer Nuß verhält. Allda glänzen die himmlischen Chöre, wie die leuchtenden Gestirne; allda strahlen überall die Engel, die Erzengel, die Seraphim, die Cherubim," u. s. f. -Es verdient Beachtung, daß diesen Bonnetschen Speculationen nicht

bloß Euler und Haller zugethan waren, deren bereits erwähnte Sousschriften für die driftliche Offenbarung mehrfache Anklänge daran darbieten:34) auch Rant hält im 3. Theile seiner Naturgeisichte und Theorie des Himmels (1755) einen ganz ähnlichen Gedankengang ein. Alle himmelskörper als bewohnt anzunehmen, balt er allerdings nicht für geboten, da ihre natürliche Beschaffenheit der Bevölkerung mit lebenden Wesen möglicherweise Hindernisse entgegensetze. Indessen "sind doch die meisten unter den Planeten gewiß bewohnt, und die es nicht sind, werden es einst werden." Und zwar finde wohl, meint er, ein Vorrücken der vernunftbegabten Lebewesen der Planeten unsres Sonnenspstems von Innen nach Anhen zu statt, da die Materie dieser Himmelskörper, je weiter sie von der Sonne abstünden, um so feiner und elastischer werde, also den Erfordernissen höherer Geisteswesen sich immer besser anpasse. Die Merkur- und Benusbewohner stünden demnach niedriger, als die unfrer Erde; einer unfrer Grönländer oder Hottentotten würde dort ein Rewton sein, gleichwie ein Rewton unfrer Erde den Be= wohnern von Jupiter und Saturn möglicherweise wie ein bloßer Affe vorkommen könne. — Nicht wesentlich andrer Art erscheint die pluralistische Speculation von Kants Freunde und Geistesverwandten Lambert (s. K. 3, z. Anf.). Auch er entgeht in seinen "Cosmologischen Briefen" über die Einrichtung des Weltbaues (1761) nicht der Gefahr des theilweisen Ausschweifens in bodenlose Phantasieen. Ein begeisterter Prophet dessen, was die künftige Himmelsforschung noch alles entdecken werde — z. B. kleinerer Planeten oder Trüm= mer von Planeten, "die aus bem weiten Raum, der zwischen dem Mars und dem Jupiter ist, hinweg gekommen sind;" zahlloser Rometen, vielleicht bis zu mehreren Millionen; einer Eigenbewegung der Fixsterne und eines. Umkreißtwerdens höherer Fixsternspsteme bon den niederen, so daß man "Systeme erster, zweiter, dritter, vierter Ordnung" 2c. anzunehmen habe; endlich vielleicht eines dunklen Centralkörpers als gemeinsamen Schwerpunkts und allbeherrschenden Mittelpunkts, "der die ganze Schöpfung um sich herum lenkt" — Bodler, Theol. u. Raturwiff. 2. Ō

plaidirt er mit Wärme für die Annahme eines ausnahmslosen Bewohntseins aller Weltkörper von irgendwie ansehnlicherer Bedeutung. Es gelte mit Newtons Weltauficht vollen Eruft zu machen, es gelte "ben gauzen Weltbau vollends recht kopernikanisch darzustellen" (S. 148). Daher keine Annahme vermieden werden dürfe, welche zur Auffassung des Universums als eines Ausbrucks und Abdrucks "aller göttlichen Vollkommenheiten zusammengenommen" irgendwie uöthig erscheine. "Sollte ich wohl die Vollkommenheit in einer beständigen und unerschöpflichen Abwechslung von Aehnlichteiten bestehen machen, und bennoch dabei leere Stellen übrig laffen, wo nichts dergleichen vorgienge, wo keine Theile eines Ganzen wären, das unendlich vollständig seyn sollte? Solche Lücken konnte ich nun nicht zulassen, und ich truge baber kein Bedenken, jedes Sonnensystem so sehr mit bewohnbaren Weltkörpern anzufüllen, als die vortreffliche Ordnung, die in ihrem Laufe eingeführt ist, nur immer leyden mochte" (S. 62 f.). Sogar für gang feurige Weltkörper nimmt er baber irgendwelche Bewohnbarkeit in Anspruch, gleichwie er alles Ernstes auch von Kometenbewohnern, 3. B. von solchen des großen Kometen von 1680, redet und ein= mal den Einen seiner beiden Briefsteller dem Andern schreiben lässt: "Die Einwohner ber Kometen scheinen ohnehin gegen Wärme und Rälte unempfindlich, und ein längerer oder fürzerer Winter hat ben ihnen nicht soviel zu bedeuten, als ben uns" (S. 113; vgl. 66. 90).

Es ist auf heutigem Stande der Wissenschaft natürlich nicht schwer, an derartigen Phantasieen Kritik zu üben. Dieser mit dogmatischer Bestimmtheit auftretende überkühne Pluralismus des ausgehenden 18. Jahrhunderts, unter dessen einflußreicheren Bertretern
weiterhin noch Bode, Herder, Herschel zc. zu nennen sein werden
(Buch VI, A. 8) und den man in Swedenborgs Geisterseherei die
höchsten Triumphe dessen, was eine zügellose Einbildungskraft in
üppiger Berhimmelung zu leisten vermag, seiern sieht (vgl. B, 7,
z. E.), eilt dem, was behufs Gewinnung soliderer wissenschaftlicher

Bahrideinlichkeitsgründe für seine Annahmen erft festzustellen gewesen wire, in viel zu eiligem Fluge voraus. Er will über die Beschaf= fenheit entfernterer Planeten und Kometen urtheilen, lange bevor na die Mittel unfrer empirischen Forschung an denselben wirklich ericopft hatten; und er versucht die Rangordnungs= und Umlaufs= Berhältniffe der Fixsternwelt festzustellen, noch ehe auch nur Hericelice, geschweige denn Rossesche oder Clarksche Teleskope auf dieselbe gerichtet worden waren. Grobe Berstöße gegen das Wahr= ideinliche, ja gegen das überhaupt nur Denkbare konnten so, bei aller Genialität ber versuchten Conceptionen, doch unmöglich vermieden werden. So Bieles davon jetzt werthlos geworden sein mag: als charakteristische Aeußerungen einer in eminentem Maaße dogmatischen Dent- und Lehrweise auf naturwissenschaftlichem Gebiete, und zwar einer wesentlich in Harmonie mit, wenn nicht dristlich, doch deiftischereligiösem, ja theilweise selbst mit kirchlichetheologischem Denken operirenden Denkweise, sind diese Speculationen immer noch von hohem Interesse.

Mehrere der genannten Pluralisten, insbesondre aus der Leibnizschen Schule, vertheidigen mit ihrer Annahme jenseitiger Welten
zugleich die Engel- und Geisterlehre der hl. Schrift. Leibniz
trat mit aller Entschiedenheit für die Existenz übermenschlicher Geisteswesen ein; es könne so wenig oberhalb als unterhalb der Renscheit eine Licke, ein vacuum formarum, in der unendlichen Emsenleiter der belebten Wesen stattsinden. Nehnlich Wolff, nur daß dieser die den Menschengeist an Bollkommenheit übertreffenden außermenschlichen Geister als ein Bereich darstellt, wovon die Phislosophie lediglich die Möglichseit darzuthun vermöge, während allein die positive Theologie es als wirklich existirend erweisen könne. — Bei Bonnet, der geradezu von Engelhierarchieen, von Erzengeln, Zeraphim, Chernbim 2c. redet, nimmt diese angelologische Specuslution ein noch bestimmteres dogmatisches Gepräge an. Deßgleichen bei Euler, der zusammt der Existenz von guten Geistern auch die von bösen oder Teufeln vertheidigt: "Da allem Ansehen nach Gont von allen möglichen Arten Geschöpfe erschaffen hat, so haben wir nicht den geringsten Grund am Daseyn solcher uns an Verstand ebenso weit als an Bokheit übertreffender Geschöpfe zu zweiseln. Wenn also dergleichen Geschöpfe mit dem Nahmen der bösen Geister oder Teufel belegt werden, so zeigen die s. g. starken Geister sehr wenig Verstand, wenn sie über den Artikel von den Teufeln ihr Gespötte treiben und alles, was davon gesagt wird, für Fabeln ausschreyen."

Eine irgendwie hervortretende Rolle hatte übrigens bis auf Eulers Zeit, also bis gegen den Schluß der Periode, um die es sich hier handelt, die Polemit gegen den firchlich überlieferten Engelsund Teufelsglauben nicht einmal im Bereiche der "starken Geister" gespielt. Wenn Balthafar Bekker in Amsterdam († 1698) durch die kühnen Regationen seiner "Bezauberten Welt" (1690-93) ein ziemliches Aufsehen erregte und eine Fluth orthoboxer Gegenschriften wider sich heraufbeschwor, so ist doch zu beachten, daß dieser cartesianische Theologe die Existenz des Teufels und boser Geister nicht geradezu bestritt. Er suchte nur ihr Machtbereich als ein im Gegensate zur herkömmlichen Annahme beschränkter zu fassendes darzuthun, namentlich durch Zurückführung ber biblischen Beseffenheitsgeschichten auf bloße Geisteskrankheiten sowie durch Natürlicherklärung eines der Teufelserscheinungen A. und N. Testaments. Gin Leugner der bosen Geisterwelt konnte er also eigentlich nicht heißen. Seine Baresie war weber consequenter Abamonismus, noch Sabbucaismus, sondern lediglich ein, durch den Herenaberglauben seines Zeitalters provocirter einseitiger Rationalismus, der mittelst leiden= schaftlicher Polemik wider die herkömmlichen Vorstellungen vom Satan und von den bofen Geiftern eine weltbeglückende Wirkung auszuüben gedachte. — Nicht einmal so weit wollte sein beutscher Zeitgenosse Christian Thomasius in Halle gehen, wenn er nur die noch dermalen fortbauernden physischen Einwirkungen des Teufels zum Gegenstande seiner Bestreitung machte und es leugnete, daß

derselbe Hörner, Klauen und Krallen habe (1702). Auch der latitudinarische Independent Hugh Farmer (1761) leugnete (wie schon früher Wehfter, 1677, und wie Mead in seiner Medica sacra, 1749) mer, daß Satan oder Dämonen Wunder wirken könnten, nicht bie Existenz dieser bosen Geister selbst. Was Wetstein in seinem tritischen Commentar zum N. T. (1751) und Joh. Salomo Semler in mehreren Schriften seit 1760 vortrugen, war wesentlich nur eine Biederauffrischung des Bekkerschen Rationalismus. — Es verdient dabei hervorgehoben zu werden, daß diesen theologischen "Abamonisten" bis zum Schluffe ber Periode verschieden angesehene Bertreter der medicinischen Bissenschaft gegenüberstehen, welche, wie der von Leibniz ber angeregte Fr. Hoffmann in Halle, wie Stahl in Berlin und wie de Haen in Wien, entweder direct, durch Stamirung wirklicher Besessenheitszustände, oder doch indirect eben jenen damonologischen Borftellungen das Wort redeten, denen die Polemik der genannten Theologen galt. Bon ausbrücklicher und angelegents licher Beftreitung der biblischen Geister- und Dämonenlehre seitens dieses oder jenes Korpphäen der Naturforschung liegt innerhalb des gegenwärtigen Zeitraums überhaupt noch kein Beispiel vor. Selbst ein so sehr zum Rationalismus hinneigender naturphilosophischer Denker wie Kant bevölkert noch 1755 die Planeten ganz unbedenklich mit Geifteswesen, wenn auch ohne einen Berkehr berselben mit uns Erdenbewohnern zu statuiren. Und noch 1766 er (anonym) eine Kritik ber Bisionen Swedenborgs: "Träume eines Geistersehers, erläutert burch Träume ber Metaphyfit", worin er zwar zu dem Schlusse gelangt, daß die genannten merkwürdigen Phänomene "in der That aus fanatischem Unschauen entsprungen zu sein scheinen," sie aber doch als höchst merkwürdig und ichwerbegreiflich mit Achtung bespricht und für Swedenborgs persönlichen Charafter und Glaubwürdigkeit sein nachdrückliches Zeugniß ablegt. Er erklärt hier zwar, fortan "die ganze Theorie von den Geistern, ein weitläufiges Stück der Metaphysik, als abgemacht und vollendet bei Seite zu legen," will aber damit die

Annahme reiner Geisteswesen immer noch nicht ohne Weiteres als eine unmögliche verurtheilen. Wie er denn auch später noch das Vorhandensein gewisser in andren räumlich-zeitlichen Verhältnissen als die unsren sich bewegender denkender Existenzen als möglich zugibt, also bis zu geradezu dogmatischer Ableugnung eines überssinnlichen Lebensgebietes keineswegs fortschreitet. 35)

An die Region der Geisterwelt grenzt die ber Wunder. Auch in Betreff ihrer nehmen wir auf Seiten der naturwiffenschaft= lichen Autoritäten ein überwiegend freundliches Verhalten zu dem theologischerseits Behaupteten und Erforderten wahr. Newton hält, ohne sich auf Begriffsbestimmungen und erkenntnißtheoretische Untersuchungen einzulassen, an der Thatsächlichkeit der urchriftlichen Wunder entschieden fest. Er meinte in einem Briefe an Locke, die Dauer derselben sei bis auf die Zeit Constantins des Großen zu erstrecken, während Locke der Ansicht war, entweder müsse man bei der apostolischen Zeit stehen bleiben, oder noch über das constantinische Zeitalter hinausgehen. Mit ber Begriffsbestimmung des Wunders beschäftigten sich Englands naturwissenschaftliche Kreiße im Newtonschen Zeitalter mehrfach, aber immer noch mit sehr positiven Resultaten. Während der Arzt Bernard Connor in seinem Evangelium medici, einer Art von medicinischem Commentar zur Bibel (1697), in cartesianischer Weise Wunder als durch Aufhebung des Naturgesetzes, b. h. der natürlichen Bewegung, hervorgebrachte Wirkungen definirte und mehrerlei (im Ganzen drei) Claffen solcher wunderbaren Bewegungssuspensionen statuirte, blieb Bischof Fleetwood (Grundliche Untersuchung der Wunderwerke, übers. von Henrici, 1705) dem kirchlich überlieferten Wunderbegriffe näher, doch nicht ohne ihn in etwas spiritualistisch zu beschränken. Newtons Schüler Clarke dehnte den Begriff des Wunders aus zu dem eines von der Regel und Ordnung der Natur abweichenden Geschehens. In dem darüber zwischen ihm und Leibniz entstandenen Streite entwickelte der lettere eine Wundertheorie von mehr supranaturalistischem Charafter. Ein Wunder ift ihm ein alle Kräfte der Natur über-

fteigendes Geschen, ein Eingreifen einer höheren Ordnung des Seins und Geschens in die gegenwärtige niedere Naturordnung. Solche Eingriffe bes Gnabenreichs in das Naturreich gelten ihm als in die allgemeine Weltordnung mit aufgenommen; fie bilden von Anfang an einen Theil des göttlichen Weltplans, sie find in der ganzen Berkettung der Dinge präformirt und stellen die göttlich geordnete Harmonie der Heilsökonomie mit dem Naturlaufe dar. — An diesen Leibnizschen Wunderbegriff, dessen tiefsinnige Wahrheit und Bebentsamkeit durch Nichts von dem was R. Fischer, Zeller oder audre Aritifer wider ihn vorbringen mögen, aufgehoben wird,36) idlog Chr. Wolff sich an, bessen Bersuch, ihn systematischer zu gestalten, übrigens einigermaaßen in die ältere scholastische Manier zurüdfällt und für jeden Wundervorgang auch ein entsprechendes Restitutionswunder fordert. Anders Bonnet, der im Ginklang mit iciner physiologischen Evolutions- oder Einschachtelungslehre, den Präformationsgedanken Leibniz's mit besondrer Wärme auffaßte. Der große Werkmeister mag von Anfang her in der Maschine unfrer Welt gewisse Stücke und Springfedern verborgen haben, welche nicht spielen sollten, bis in dem Augenblicke, da es gewisse entsprechende Umftande erfordern würden." Mit dem Glauben an diese göttlich vorherverordneten Wunder setzte Bonnet die Gristliche Unsterblichkeits- und Auferstehungshoffnung auf geistreiche Weise in Berbindung. Die Wunder bebeuten ihm die majestätische Sprache Gottes, wodurch berselbe uns ankündigt, was wir einst sein, zu welcher Herrlichkeit unfer Organismus einft verklärt werden soll. Seine "Philosophische Palingenesie" (1764, in auszugsweiser deutscher Uebertragung durch Lavater 1769) lieferte neue und jedenfalls bessere Analogie = Beweise für das verklärte Fortleben im Ienseits, als die ähnlich betitelten naturphilosophischen Werke einiger Botaniker zu Ende des 17. Jahrhunderts, welche, wie z. B. Mögling in Tübingen, oder wie 3. D. Major in Kiel, die abergläubige Annahme, wonach Pflanzen aus ihrer Asche wiederaufleben könnten, jur Hauptstiitze ber Auferstehungshoffnung zu machen versucht hatten. - Euler schloß sich, trotz seiner Nichtübereinstimmung mit der Evolutionslehre, dem Bonnetschen Wunder- und Palingenesie-Begrisse begeistert an; er erklärte in einem Briese an Bonnet aus Peters- durg vom J. 1770 sich für tief ergrissen durch dessen Art, die Offenbarung zu beweisen, welche an Borzüglichkeit das Beste ihm dis dahin auf diesem Gediete bekannt Gewordene übertresse. Aehnlich Haller, trotz mancher sonstiger Disserenzen zwischen seiner mehr streng gländigen und der theilweise heterodozen, z. B. im Punkte der Trinitätslehre arianissirenden und auf psychologischem Gediete start sensualistisch gearteten Anschauungsweise des Genfer Naturphilosophen. Deßgleichen der berühmte Physiologe Spallanzani in Pavia, der die Bonnetschen Ideen in Italien beliebt machen half und sogar Borlesungen über die dadurch zu einem classischen Textbucke gewordne Contemplation de la Nature zu halten psiegte.

Es steht diesen naturwissenschaftlich bedeutenden Wunder-Apologeten allerdings eine beträchtliche Zahl von eifrigen Wunderbestreitern bereits innerhalb des vorliegenden Zeitraums gegenüber. Aber daß viele Celebritäten des naturwiffenschaftlichen ober des mathematischen Fachs zu denselben gehört hätten, läßt sich Welche Einwirkung auf den wissenschaftlichen Fortschritt überhaupt haben doch etwa die bekannten plumpen Wunderkritifer des britischen Freidenkerthums, wie Woolston († 1733) oder Peter Unnet († 1768) geübt? ober solche noch ganz schüchtern gehaltene Bersuche zu rationalisirender Hinwegerklärung des Wunderbaren aus der Bibel, wie die eines Clüver (f. B, 3), Herm. v. d. Hardt, Cleritus? oder der den Naturalismus englischer Freidenker in elegantes Französisch übertragenden seichten Sensualphilosophen Shule Voltaire's und der Encyclopédie, ober andrerseits deren etwas schärfer benkender deutscher Rachtreter Reimarus, deffen Angriffe auf die Wunder der evangelischen Geschichte doch nur durch die Geburtshelferdienste, welche Lessing ihnen leistete, berühmt geworden sind? Die von diesen Steptikern angewendete kritische Methode bleibt naturwissenschaftlichem Denken und Calcul so ferne,

daß ibre Ramen innerhalb einer Geschichte ber Beziehungen zwischen Raturforschung und Theologie überhaupt kaum, jedenfalls nur ganz indirecterweise eine Stelle finden können. Daffelbe gilt von dem zwar als Historiker und kirchlichen Archäologen ganz tüchtigen, aber für die Naturforschung doch gar nicht in Betracht kommenden Cambridger Bibliothekar Conpers Middleton († 1749) sowie von deffen Geiftesverwandten, dem Bischof Douglas von Carlisle (1754) und bem Pseudonymen Phileleutherius Helvetius (Zimmermann, 1734), welche die Pfeile ihrer Stepsis zunächst nur gegen die Mirakel des Katholicismus, überhaupt die nachbiblischen Wunder abichoffen und so zu allerlei Streitigkeiten mit latitubinarischen Apologeten des kirchlichen Standpunktes, die ihnen halbwegs ent= gegenkamen, aber boch wie ber wunderliche Bischof Warburton von Glocester wenigstens einige ber patriftischen Wunder, z. B. die aus der Geschichte Raiser Julians des Abtrunnigen überlieferten, retten wollten, Beranlassung boten.37) Rur David Hume's († 1776) Bunderbestreitung greift etwas unmittelbarer in den von uns dars zustellenden Entwicklungsgang ein. Sie tritt der von den bisher Genannten einseitig geübten historischen Wunderbestreitung mit der Behauptung entgegen: falls Wunder möglich wären, würden fie doch gewiß nicht als solche erkennbar sein; sie wären also jeden= falls umfonft geschene Wirkungen geheimnißvoller Ursachen, deren wahrer Charafter — ob gut ober bose, ob göttlich ober bloß magifch — aus den Wundern als solchen sich noch nicht erschließen laffe. Hume's Theorie leugnet also mittelst erkenntnißtheoretischen Rasonnements zunächst den geschichtlichen Werth, und damit weiterhin auch die Thatfächlichkeit der Wunder überhaupt. Sie sucht apriori festzustellen, daß niemals ein Zeugniß genügen könne, um Wunder, ieien es nun biblische des A. ober N. Testaments, ober solche wie die am Grabe des jansenistischen Abbé François zu Paris vollbrachten, als thatsächlich zu erweisen.88)

Der extreme Stepticismus dieser Humeschen Ausführungen — damals bekämpft durch eine Reihe achtbarer Apologeten wie Stelton,

Abams, Bergier, Campbell, Palen; später mit köstlicher Birkung persifflirt durch Whately in bessen "Historischen Zweifeln in Bezug auf Napoleon Bonaparte" (1819) — hat die Anschauungsweise der großen mathematisch-naturwissenschaftlichen Denker seines Zeitalters nur wenig beeinflußt. Er hat, wie überhaupt die alles zersetzende philosophische Kritik bes berühmten Schotten, auf Kants Entwicklungsgang seit Ende der 60er Jahre Einfluß geübt und beffen allmähligen Uebergang zum Nationalismus zu befördern gedient. An dem offenbarungsgläubigen Standpunkte der mehrfach genannten großen Naturforscher des Continents aber hat er nicht das Mindeste zu ändern vermocht. Die Zeit, wo Vertreter der exacten Biffenschaften es als zu ihren Berufsfunctionen gehörig betrachteten, wider die Annahme von Geistern und die Geschichtlichkeit von Wundern zu Felde zu ziehen, sollte erst noch kommen. Erst unser Jahrhundert sollte Vorträge "Ueber Wunder" vor großen Naturforscher-Bersammlungen, oder die Geisterfrage betreffende Debatten pikanten Inhalts bei ebendenselben bringen.

6. Physikotheologische Systeme. Die Astro-, Bronto-, Chiono-, Sydro-, Ichthyotheologien, u. s. f.

An Systemen leibet ein so eminent bogmatisch gerichtetes Jahrhundert wie das hier behandelte selbstverständlich keinen Mangel.
Den zahlreichen Systemen der Medicin, der Philosophie, der Theologie 2c. entspricht eine nicht geringere Zahl von Systemen teleologischer Weltbetrachtung, behufs Bermittlung des Naturerkennens
mit dem des religiösen Glaubens und des kirchlichen Bekenntnisses.
Ein Theil dieser naturtheologischen Systeme ist allgemeinen Inhalts,
das Ganze der Natur mit ihren Betrachtungen umfassend; ein
andrer speciellen Inhalts, d. h. diesem oder jenem besonderen
Gebiete des sichtbaren Kosmos ausschließlich ihre Ausmerkamkeit

zuwendend. Gemeinsam ist beiden Arten von Darlegungen die Tensbenz, außer dem Dasein Gottes auch seine hauptsächlichen Eigenschafsten ans dem betrachteten Naturbereiche zu erweisen. Namentlich die Sigenschaften der göttlichen Macht, Weisheit und Güte bilden den überall im Bordergrunde stehenden Gegenstand der frommen Desmonstration. Sie sehlen auf den Specialtiteln der betr. Werke sast nie, und der Umständlichseit dieser Ankündigungen entspricht die behagliche Breite und Fülle des im Texte zu ihrer Exemplisication Beigebrachten.

Die Systeme von genereller Anlage verfahren in der Regel nach apriorischer Methode, b. h. sie suchen zunächst nur bas, was die natürliche Vernunft aus Betrachtung der sichtbaren Schöpfung an Beweisgründen für die Existenz und die Eigenschaften Gottes zu gewinnen vermöge, zusammenzustellen; sie entwickeln die natürliche Theologie auf dem Grunde der natürlichen Religion. Ober es wird der apriorischen Betrachtung eine aposteriorische gleich beigefügt; die natürliche Theologie wird durch eine Uebersicht über die Pamptpunkte ber geoffenbarten ergänzt, oder auch mit Abschweifungen auf das positiv-theologische Gebiet bereichert und belebt. beiden Fällen konnte entweder ein abstract rasonnirendes, oder ein mittelft zahlreicher concreter Beispiele illustrirendes Darstellungsversahren bevorzugt werden, sodaß im ersteren Falle mehr strengphilosophisch gehaltene, im anderen mehr naturwissenschaftlich-bescriptive Physikotheologien resultirten. Einem monotonen Einerlei begegnet man also auf dem Felde dieser Literatur keineswegs. Ihre Produkte bieten den Anblick einer großen Mannichfaltigkeit, ähnlich wie die immer wechselnden Erscheinungen des Naturlebens selbst.

Eine eifrige Pflege erfuhr die theoretische Physikotheologie vor allem in England, wo die seichte Aufklärungsweisheit der Deisten die Bertreter des christlichen Standpunkts zu reger apologetischer Thätigkeit herausforderte. Wenn hier der Inhalt der "natürlichen Religion" von den bekannten fünf Punkten: Gott, Gottesverehrung, Ingend nehst Frömmigkeit, Sündensühnung durch Reue und jenseis

tige Bergeltung, auf welche schon Herbert von Cherbury (1624) ihn reducirt hatte, durch den Grafen von Shaftesbury († 1713) noch zwei genommen bekam, sodaß die "fünf Grundsäulen der reinen Religion" zur dürftigen Trias Gott, Tugend, Unsterblichkeit zusammenschmolzen, so galt es zu zeigen, daß ein so trümmerhafter Rest von Religion für sich nicht bestehen könne und daß schon natürliche Vernunft und Erfahrung ein reicheres Quantum von religiösen Wahrheitselementen ergebe. Wenn ein Toland und Collins mittelst einseitiger Ausbeutung und Steigerung Lockescher Principien, alles Uebernatürliche aus dem Evangelium zu beseitigen und das Recht zur Freidenkerei aus der Bibel zu erweisen suchten; wenn Tindal (1730) das Chriftenthum so alt wie die Schöpfung zu machen, d. h. seinen wirklichen religiösen Gehalt mit der natürlichen Religion zu identificiren suchte, so mußte gegenüber solcher Berabsolutirung der natürlichen Religion deren Ergänzungsbedürftigkeit und nothwendiges Verbundensein mit der Thatsache der Offenbarung dargethan werden.

Bu ben frühesten Bertretern eines volleren und reicheren naturlichen Religionsbegriffs gehört der noch im Cherbury-Hobbesschen Zeitalter thätige Bischof Wilkins, bessen Schrift: "Ueber die Principien und Pflichten der natürlichen Religion" drei Jahre nach seinem Tode durch seinen Schwiegersohn Tilotson, den auch seinerseits als antideistischen Apologeten, namentlich als geistreichen Bertheidiger der Wunder bedeutenden Erzbischof von Canterbury, veröffentlicht wurde (1675). Es wird darin gehandelt von der Vernunft als religiöser und moralischer Erkenntnißquelle; vom Da= sein Gottes, das auf Grund der Uebereinstimmung aller Bölker sowie mittelst kosmologischer und teleologischer Betrachtung dargethan wird; von den göttlichen Eigenschaften, beides den unmittheil= baren wie den mittheilbaren; von den natürlichen Religionspflichten sowie von den durch ihre Erfüllung gewährten Segnungen. Ins Bereich der geoffenbarten Religionswahrheiten wird zu mehreren Malen übergegriffen, z. B. wird unter den Zeugen für die Thatsache der Schöpfung auch Mose mitangeführt, bei Erörterung des Besens der göttlichen Vorsehung auch von den Wundern gehandelt, in die Aritik heidnischer Religiosität und Moral auch eine kräftige hinveisung auf die Heilsökonomie im göttlichen Worte und auf die Sendung Christi mit aufgenommen.³⁹)

Bie Wilkins und sein Herausgeber Tilotson († 1694) die Reihe der geistlichen Physikotheologen unfres Zeitraums eröffnen, so Ran, Grew und Boyle die der naturwissenschaftlichen. John Ray (oder Bray, † 1704), der verdiente Botaniker, lieferte in seinem Buche: "Die in der Schöpfung geoffenbarte Weisheit Gottes" (1691) einen einflugreich gewordnen uud viel nachgeahmten Berfuch, die verschiednen teleologischen Instanzen aus allen Hauptbereichen des Naturganzen in vollständiger Uebersicht zusammenunftellen, also eine erste Naturtheologie nach descriptiver Methode. Unter Zugrundlegung der von seinem philosophischen Lehrmeifter, dem Cambridger Platonisten Cudworth, erborgten Annahme einer "plastischen Ratur" als vermittelnder Zwischeninstanz zwischen Gott und der sichtbaren Welt, zerlegt er das reiche Material seiner phyfilo-theologischen Betrachtungen in zwei Abtheilungen: eine tosmologifche, betreffend die himmeletörper, die Elemente, das Steinreich, die Bflanzen= und Thierwelt; und eine anthropologische, betreffend die Erbe als zwedmäßig eingerichtete Bohnftätte für unser Geschlecht, jowie den menschlichen Organismus, insbesondre nach seiner leibli= den Seite. Außer der göttlichen Weisheit, die der englische Oris ginaltitel allein hervorhebt, werden auch die Macht und die Liebe des Schöpfers als auf den verschiednen Stufen des Creaturlebens geoffenbart nachgewiesen. Anhangsweise wendet Ray sich wider die epifurisch-lucretianische Leugnung der Endzwecke in der Natur, und bietet einige sinnig fromme Andeutungen über den ethischen Ruten und Gebrauch einer confequent durchgeführten phyfikotheologischen Der Anbeter Gottes im Heiligthum seiner Natur Beltanfict. wird seinen ganzen Wandel nach Gottes Willen zu heiligen bestrebt sein; er wird sein Auge nicht zu den bosen Bliden der Hoffahrt,

Habgier, Mißgunst 2c., seine Zunge nicht zur Geschwätigkeit, Lüge, Berleumdung, Spötterei 2c. mißbrauchen, wird vielmehr alle seine Glieber dem Dienste Gottes weihen, seinen ganzen Leib Ihm als wohlgefälliges Opfer barstellen, und auch seine Seele, als seine rechte "Ehre" (Pf. 7, 6; 16, 9), mit der geistlichen Speise des göttlichen Worts nähren und mit dem hochzeitlichen Kleide der Gnade Christi bekleiden. Auch hier also ein Uebergreifen aus dem Bereiche einer bloß propädeutischen Physikotheologie in das biblisch-symbolischen, welche die Thatsachen der Offenbarung voraus setzt und von ihnen aus Rückschlüsse auf die tiefere Bedeutung der Naturwesen macht. — Nicht mit so systematischer Bollständigkeit, wie Ray in diesem Werke, ober wie sein botanischer Mitforscher Nehemia Grew († 1711) in seiner noch umfangreicheren, jedoch miuder bekannt und beliebt gewordnen "Cosmologia sacra" (or a Discourse of the Universe, as it is the Creature and Kingdom of God; in 5 Büchern, London 1701, fol.),40) aber in ähnlichem Geiste wie sie Beide — freilich ihrer aus der Cambridger Platoniker-Schule stammenden Annahme einer "plastic Nature" nicht zustimmend — hat der große Chemiker Boyle die hiehergehörigen Probleme behandelt. In seiner "Untersuchung betreffs der Final-Ursachen" bekämpft er ebenfalls die zweckleugnende Naturauffassung des epikuräischen Materialismus. Es sei allerdings ein Unterschied zu machen zwischen ber Sternenwelt, welche mehr nur in ihrer Totalität, nicht in einer so reichen Fülle von Einzelheiten das Zweckvolle der Naturordnung veranschauliche, und zwischen der irdischen Organismenwelt, wo das Teleologische überall weit reichlicher und deutlicher hervortrete. Bis in die kleinsten Details der pflanzlichen und thierischen Organe hinein lasse die absichtlich bildende und ordnende Weisheit des Schöpfers sich verfolgen; "eines Hundes Kralle zeigt unvergleichlich mehr Kunst, als die berühmte Straß burger Uhr." Uebrigens gelte es auf diesem Gebiete nicht zu kleinlich und äußerlich zu forschen, sich nicht täuschen zu lassen durch nur scheinbare Absichten und Zwecke der Natur. Der rechte Naturforscher dürfe über dem Suchen nach Endursachen das sorgfältige Forschen nach den bewirkenden Ursachen nicht vernachlässigen.

Bas Boyle weder in diesem, noch in seinen übrigen philosophischen Traktaten (wie "Der skeptische Chemist"; "Der driftliche Birtuos" 2c.) darbot: eine systematisch burchgeführte wohlgeordnete Betrachtung des Naturganzen nach teleologischen Principien, das hat traft seiner testamentarischen Beranstaltung eine Anzahl ihm geistes= verwandter Gelehrter nach seinem Tode geleistet. In dem berühmten Borlesungs-Cyklus der Boyle-Stiftung hat zuerst der große Philologe Bentley ausführlich die "Thorheit des Atheis= mue" dargethan (1692); haben dann Bischof Kidder und John Billiams die Messianität Jesu bemonstrirt und das Wesen der Offenbarung erläutert; hat später Sam. Clarke Gottes Existenz md Eigenschaften auf scharfsinnige Weise apologetisch behandelt (1704) und William Derham (Canonitus in Windsor und Rector von Upminster in Esser, + 1735) bas Ganze der physikotheologischen Instanzen für Gottes Macht, Weisheit und Güte in ähnlicher Bollständigkeit wie Ray in der obenerwähnten Schrift jusammengefaßt (1711 und 1712). Ausgehend vom elementaren Raturbereiche: Luft, Licht, Wasser, Erde 2c. erörtert diese Derham'iche "Physiko-Theologie" vorzugsweise ausführlich die zweckvolle Conftruction und Lebensordnung der Thierwelt im Ganzen wie Einzelnen, betrachtet dabei näher auch den menschlichen Leibesbau und sein Berhältniß zur Seele, minder eingehend dagegen das Gewächsreich, das er verglichen mit dem pflanzenkundigen Rayziemlich vernachlässigt. Praktisch-moralische Folgerungen beschließen auch bei ihm das Ganze; darunter namentlich, was für den Standpunkt des englischen Geistlichen carakteristisch ist, eine nachdructiche Mahnung zum Heilighalten des Tags des Herrn. — Eine abgefürzte Sammelausgabe der Boyle-Borlesungen konnte 45 Jahre nach Begründung des Instituts Gilbert Burnet unter dem Titel: "Bertheidigung der natürlichen und der geoffenbarten Religion" in 4 Bänden herausgeben (1737).41) Später find nach

dem Muster dieser Boyle-Lectures noch andre Bortrags- ober Abhandlungs-Cyklen zu ähnlichen Zwecken begründet worden; so 1768 die Warburton-Lectures betreffend die biblische Prophetie, 1774 die Burnett-Stiftung aus Aberdeen (zur alle 40 Jahre wieder-kehrenden Krönung zweier Preiharbeiten: über das Dasein Gottes und über die Vortrefflichkeit der Religion), 1780 die Bampton-Lectures zur Darlegung der Beweisgründe (evidences) für's Christenthum, und noch in unsrem Jahrhundert die später zu besprechenden Bridgewater-Vorlesungen (s. Buch VI, A. 9).

Unter den physikotheologischen Apologeten Englands gegen die Mitte des 18. Jahrhunderts verdient John Butler, Bischof von Durham († 1752) besondre Hervorhebung. Seine "Analogie der natürlichen und geoffenbarten Religion mit ber Einrichtung und dem Laufe der Natur" (1736) versucht den Tindalschen Gedanken einer wesentlichen Identität ber driftlichen mit der natürlichen Religion auf correctere Weise zu reproduciren und so die deistische Position zu untergraben und ihre Einwürfe zu entfraften. Sie verfährt hiebei auf sehr milbe Beise, unter möglichst schonender Behandlung der Gegner und nicht ohne mehrfache Unnäherung an ihren Standpunkt. Die natürliche Religion ist "der Grund- und Hauptbestandtheil" bes Christenthums, deffen Borzüglichkeit andren Religionen besonders darin besteht, daß es "die natürliche Religion in ihrer Reinigkeit lehrt, frei von dem mannichfaltigen Aberglauben, durch welchen dieselbe (im Beidenthum) ganglich verderbt und unter welchem sie gewissermaßen völlig verloren gegangen war." Der Wahrheitsgehalt bes Chriftenthums und seines natürlichen Kernes erhellt aus beren Gleichförmigkeit mit der gefammten Naturordnung, einer Gleichförmigkeit, die weniger in gewissen einzelnen überraschenden Analogien, als in der Harmonie beider Gebiete im Großen und Ganzen zu Tage tritt. Doch sind auch gewisse specielle Analogien von Wichtigkeit; so die Metamorphose der Insecten und des menschlichen Fötus als Parallelen zur einstigen Leibesverklärung in einem jenseitigen beffren Leben, die Krank-

beiten und sonstigen üblen Folgen der Sünde als Borbilder jensei= tiger Bergeltung, die erziehende und regierende Thätigkeit menschlicher Hausväter als Abbilder bes entsprechenden Thuns des himmlischen Baters, die Erscheinungen von Kometen und die auffallenden Wirkungen der verborgenen Kräfte der Electricität und des Magnetismus als physische Parallelen zu den Wundern der Beilsgeichichte, die Mittlerstellung menschlicher Propheten, Priefter und Ronige als analogische Hinweise auf Christi dreifaches Mittleramt, endlich die gesammte zwedmäßige Einrichtung des Naturhaushaltes els Analogon zur weisen und planvoll geordneten Verfassung und Berwaltung bes Gnabenreiches. Gläubigen Christen reicht dieser Parallelismus von Natur und Offenbarung jedenfalls eine will= tommne Bestätigung ihres Glaubens dar. Ungläubigen zeigt er jum wenigsten "die Ungereimtheit ber Bemühungen, mit welchen man die Falschheit des Christenthums darthun will;" er bietet ihnen Bahrscheinlichkeitsbeweise für unfre Religion dar, welche lehren, "baß es nicht fo schlechterbings nichts mit bieser Sache jei." — Man hat Butlers Beweismethode, weil sie ein Mehreres als Wahrscheinlichmachung des Christenthums weder erstrebt noch erzielt, und zwar dieß nicht ohne Preisgebung mancher minder vejentlicher Dogmen der kirchlichen Ueberlieferung, als eine mattherzige und verzagte, ja von Zweifeln angenagte bezeichnet; man hat sein Werk einer stattlichen Festung von kunstgerechter altmodiicher Bauart, aber mit geöffneten Thoren und verlassen von ihrer Befatzung, verglichen und ihm überhaupt Verfehlung seiner Aufgabe vorgeworfen. 42) Allerdings müßte eine heutige Apologie unfrer Religion oder auch nur ihrer Grundwahrheiten bedeutend Einleuchteuberes vorbringen und zu bündigeren Schlüffen gelangen. Aber hinsichtlich seiner Methode kann Butler, wenn seine Ausführungen dem heutigen Stande des Naturwissens und der dogmatisch=ethischen Bürdigung der geoffenbarten Religion nicht mehr entsprechen, doch kineswegs getadelt werden. Dieselbe geht aus von dem unbestreit= bar wahren Grundgebanken der wesentlichen Harmonie des Buchs

der Natur mit dem Buche der Offenbarung, und hat für ihr Zeitalter manche werthvolle Dienste geleistet, die das Ansehen, deren sich die "Analogy" immer noch in den kirchlichen Kreißen Englands erfreut, zur Genüge rechtfertigen. — Achtbare antideistische Apologe= ten ebenderselben Zeit waren noch Simon Brown († 1733) und Bischof 3. Conybeare († 1755), deren Vertheidigungen der geoffenbarten Religion am natürlichen Religionsbegriffe Tindals in ähnlichem Geiste wie Butler, wenn auch nach andrer Methode, Kritif übten; der Baptist James Foster, dessen "Betrachtungen über die vornehmsten Stücke der natürlichen Religion" gleich der Butlerschen "Analogie" an Spalding einen deutschen Uebersetzer fanden; auch Sykes, Verfasser einer in ihrer Art gediegenen Schrift über "die Principien und den Zusammenhang der natürlichen und der geoffenbarten Religion" (1740). Wiegt bei allen diesen Vertretern der latitudinarischen Polemik wider den Natura= lismus ein abstract philosophisches, bas Berhaltniß von Natur und Religion mehr principiell und im Allgemeinen als in allen Einzelheiten beleuchtendes Verfahren vor, so hat dagegen Abraham Tuder († 1774) in seinem vielbändigen "Licht der Natur" (1768—1778) eine ausführliche physikotheologische Betrachtung fämmtlicher Hauptgebiete der sichtbaren Schöpfung geliefert. Freilich erscheint dieses naturtheologische Seitenstück zu Lardner's großem historisch apologetischem Werke, der "Glaubwürdigkeit der evangeli= schen Geschichte" (1727—57), auf einem der deistischen Weltansicht stark genäherten Standpunkte gearbeitet, der eine Reihe positiver Dogmen, wie Trinität, Erbfünde, Sacramente, fallen läßt und ein verhältnigmäßig nur feltnes Eingreifen des Schöpfere in den Gang der Naturordnung annimmt. Paley (vgl. B. VI, A. 7) hat den theilweise gähnend langweiligen Hallen dieses Tuckerschen Arsenals manches Waffenstück teleologischer Beweisführung für sein maaß voller und eleganter construirtes naturtheologisches System entnommen. Insbesondre sind es die Lieblingsbilder von der Uhr und der Maschine, die man bei ihm in blankerem Aufput als bort ihre Rolle

als Zeugnisse für den göttlichen Urheber und Ordner der Welt spielen sieht. 43)

Ans der physikotheologischen Literatur Frankreich's heben wir bervor den gefeierten Tractat Fenelon's "Ueber die Existenz und die Attribute Gottes" (1718), eine viele Schönheiten in sich schliejende geiftreich milde Darlegung des Natur= und des Vernunft= beweises, deren teleologische Demonstrationen, an das bekannte schon bei Cicero vorkommende Argument anknüpfend, die Absurdität der materialistischen Gottesleugnung dem thörichten Bersuche der Herleitung eines dichterischen Kunstwerks wie die Iliade aus einer bloß jufälligen Zusammenwürfelung von Buchstaben vergleichen. Ferner die hieber gehörigen Partieen von Abbadie's vielgelesenem Buche über "Die Bahrheit ber driftlichen Religion" (1684); Lami's und Tournemine's Widerlegungen des Spinozismus und des Atheismus (1706; 1717); Bullots "Erweisung der Existenz Gottes aus den Wundern der Natur" (1768), sowie — als franzöniches Borbild zu Tuckers umfänglichem Werke — der ausführtice Natur-Spiegel (Spectacle de la Nature) des Abbé La Bluce in 9 Bänden (1732; 2. Ausg. 1741). — Ueber des Genfer Bonnet hiehergehörige Schriften, namentlich über die von Lavater verdeutschte Palingenesie, sowie über die "Betrachtung der Rotur" (1764) und deren Uebertragung ins Italiänische durch Spallanzani (1769) ist bereits die Rede gewesen. Hervorhebung verdient auch eines andren Genfer Naturforschers, des durch seine Studien über den Sügwasserpolypen berühmten Abraham Trembleg († 1784) "Unterricht eines Baters für seine Kinder über die Religion" (in deutscher Ausg. Leipzig 1776, 2 Bbe.), Ratur und ein trot seiner unspstematischen Anlage doch längere Zeit beliebtes populares Handbuch religiöser Naturbetrachtung, das in seiner ersten Halfte hauptsächlich bem zoologischen Bereiche, besonders dem Instinctleben der Thiere, in der zweiten vornehmlich dem Weltgebäude Beweisgründe und Beranschaulichungsmittel für Gottes Existenz und Eigenschaften entnimmt. — Ungefähr in der Mitte

zwischen Bonnet und Trembley einerseits und zwischen Pluche und Tuder andrerseits hält sich hinsichtlich des Umfanges seiner Darlegungen der Hollander Nieuwentyt in seinem "Rechten Gebrauch der Weltbetrachtung zur Erkenntnig der Macht, Weisheit und Güte Gottes, auch zur Ueberzeugung der Atheisten und Ungläubigen (1715 u. ö.). Das von sehr gründlichen anatomischen und chemisch= physikalischen Studien zeugende Werk läßt, was strengsyftematische Anlage betrifft, viel zu wünschen übrig. Es beginnt nach einleiten= den Betrachtungen über die Eitelkeit des Irdischen und über die sichtbare Wirklickeit überhaupt, mit einer ausführlichen physiologis schen Beschreibung des menschlichen Besensorganismus nach Leib und Seele, handelt dann bon den vier Elementen: Luft, Baffer, Erde, Feuer; dann vom Thier- und Pflanzenreiche, vom sichtbaren Himmel, von den "kleinen Theilchen der körperlichen Welt" (im Anschlusse theils an Boyle's Corpuscularphysik, theils an Leeuwenhoeks zc. mikroskopische Entdeckungen); endlich von den Grundgesetzen der Physik und Chemie, sowie - womit das Gebiet der geoffenbarten Religion betreten oder wenigstens berührt wird — von der Möglichkeit der Auferstehung der Todten, für welche hauptsächlich das Wunderbare, eine göttliche Schöpfermacht Bezeugende icon der ersten Schöpfung und Geburt des Menschen geltend gemacht wird. Im Einzelnen vielfach lehrreich, gewährt das Werk als Ganzes doch eine wenig anziehende, vielmehr durch allzugroße Subtilität mathematische Aengstlichkeit ihrer Demonstrationen ermüdende Lectüre.44) — Anapperen Umfangs und mehr philosophisch-speculativ als naturwissenschaftlich bescriptiv gehalten ist des Coccejaner's Salomo van Til Handbuch ber natürlichen und ber geoffenbarten Theologie (Theologiae utriusque compendium cum naturalis tum revelatae, Lugd. 1704), ein in seiner Art mustergültiger Bersuch zur Erweisung der natürlichen Religion als einer göttlich verordneten Vorstufe und Grundlage der geoffenbarten, gemäß den Principien der Föderaltheologie (vgl. Bb. I, S. 618).

Für Deutschland ift bor allem Christian Bolffe Theo-

logia naturalis (1736) zu nennen, die bedeutendste Leistung auf dem Gebiete der propädeutisch-naturtheologischen Literatur innerhalb wires Zeitraums, das vielbewunderte Fahnenwerk für zahlreiche geringere Nacheiferer aus Wolff's philosophischen Schule. Mit mathematischer Stringenz und in mühevoller scholaftischer Umständlichleit sucht es gegenüber allem Atheismus und Naturalismus eine .nichre Erkenntniß von Gott" zu vermitteln, d. h. seine Existenz nebst seinen vornehmsten Attributen und seinen Manifestationen oder Berken, soweit sie sich innerhalb des Naturbereiches halten, ju demonstriren. Der erste der beiden mächtigen Quartbände des Berkes will dieß in aposteriorischer, der zweite in apriorischer Beise jur Ausführung bringen. Doch ift auch schon das in Thl. I angewandte Verfahren ein wesentlich apriorisches, den Inhalt der geoffenbarten Religion nur mehr beiläufig und gelegentlich vorausietendes, in der Hauptsache aber nach philosophisch=abstracter Me= thode construirendes. Beide Abtheilungen verfolgen überhaupt einen iehr ähnlichen Gang; vom Begriff und Dasein Gottes wird in beiden ausgegangen, dann die Lehre von den Hauptattributen der göttlichen Intelligenz und des göttlichen Willens, also von der Beisheit und von der Macht und Güte entwickelt, und mit Betrachtung ber Schöpfung und ber Vorsehung geschlossen. Nur wider die Irrlehren des Atheismus, Fatalismus, Deismus, Naturalismus, Anthropomorphismus, Materialismus, Idealismus (d. i. Spiritualismus), Paganismus, Manichäismus, Spinosismus und Epikurdismus gerichtete Anhang des zweiten Theils ist demselben rigenthümlich. Wolf erscheint in dem Werke als ziemlich strenger Orthodoxer; nur vom Vorwurfe eines gewissen Determinismus, d. h. des Bemühens, alles creatürliche Geschehen und Thun als in mehanistischer Weise durch göttliche Willenskundgebungen bedingt und beidränkt darzustellen, lassen sich seine Ausführungen nicht ganz ireisprechen. Schwerlich jedoch dürfte der deßhalb und wegen seiner Geneigtheit zur Statuirung einer ewigen Weltschöpfung (vgl. B, 5) ihm zuweilen gemachte Borwurf, daß er sich der lutherischen Kirchenlehre nur heuchlerischerweise accomodirt habe, zu rechtfertigen sein. 45% Die Langweiligkeit und scholaftische Trockenheit des Wolfschen physikotheologischen Systems haftet, trot ihrer meist viel kürzeren und mehr compendiarischen Fassung, auch allen übrigen nach mathematisch demonstrirender Manier geschriebnen Naturtheologien dersels ben Schule an; fo benen von Canz, Carpov, Reufch, Gichfeld, Chr. Wilh. Franz Walch, Bilfinger, Arebs. 46) Eine Ausnahme lediglich das mit einem gewissen Recht beliebt gewordene und öfter aufgelegte Buch des Hamburgers Sam. Hermann Reimarus: "Abhandlungen von den vornehmften Wahrheiten der natürlichen Religion" (1754; — 6. Aufl. 1791). Es weht ein frischer, wohlthätig belebender Hauch durch die hauptsächlich die natürliche Beschaffenheit des Menschen und der Thierwelt ins Auge fassenden und von da aus die Existenz Gottes und die Thatsache einer weisen und gütigen Vorsehung besselben erschließenden Darlegungen dieser Schrift. Und zwar dieß zum Theil wegen Nichtanwendung schulmäßig systematischer Formen, hauptsächlich aber, weil der naturwissenschaftlich wohlgebildete und dabei hier noch nicht von den Wirkungen eines alleszerfressenden Stepticismus ergriffene Berfasser es verstanden hat, concret zu schreiben und seine gediegnen Detailkenntnisse, namentlich auf thierphysiologischem und insectologischem Gebiete (wie er solche auch in seiner berühmten Monographie über die Kunsttriebe der Thiere (1760) auf glänzende Beise bokumentirt Was er gegenüber hat) mit zweckmäßiger Wirkung zu entfalten. Buffons und Maupertuis Leugnung der die göttliche Beisheit abspiegelnben Bebeutsamkeit ber sinnvollen Ginrichtung bes Bienenstaats sagt, verdient noch jest gelesen zu werden; nicht minder seine tritischen Bemerkungen über Rousseaus robe Thiermensch-Hypothese und über Lamettries frivolen Materialismus auf ethischem Gebiete. - In dem ausführlichen apologetischen Werke bes Königsberger Theologen Theod. Christoph Lilienthal († 1782): "Die gute Sache der göttlichen Offenbarung" (16 Bände, 1750-82), einem deutschen Seitenstücke zum Lardnerschen, sowie theilweise auch zum

Inderschen Werte, sind die meisten Materien der Physikotheologie auf einem der Wolfisch-orthodoxen Schule verwandten Standpunkte eingehend, jedoch ohne Originalität und Selbständigkeit behandelt, weshalb seine ohnehin allzu weitschichtig angelegten und vielsach zu lleinlich gehaltenen Aussührungen keine bleibenden Eindrücke in weisteren Areisen hinterlassen haben.

Eine merkwürdige Episode in dem Entwicklungsgange der uns hier beschäftigenden Literatur bilden die unter dem Einflusse des Wolfianismus während der dreißiger und sechziger Jahre des vorigen Jahrhunderts üppig emporgeblühten, aber rasch wieder in Berfall und Bergeffenheit gerathenen speciellen physikotheologischen Spiteme unter Titeln wie Litho-, Phyto-, Ichthyo-, Petino-, Hydrotheologie und ähnlichen.47) Die erste äußere Anregung zu dieser im Besentlichen auf Deutschland beschränkt gebliebenen Liebhaberei war von England ausgegangen. Derham hatte denjenigen Theil seiner über zwei Jahrgänge sich erstreckenden Borlesungen in der Boyles Stiftung, welcher die Sternenwelt behandelt, nicht zusammen mit ieiner "Phyfikotheologie (f. o.), sondern als besonderes Werk unter dem Titel "Aftrotheologie" veröffentlicht (1714). Er. bot darin vesentlich eine populäre Uebersicht über die Haupterscheinungen des aftronomischen Gebiete (Größe des Weltraums und der Himmelslörper, Entfernungen der letteren voneinander, Umlaufeverhältnisse, Ansichungstraft und Schwere, Licht und Wärme), in engem Anihlusse an die Newtonschen Lehren, überall den teleologischen Ge-306. Albert Fabricius, der gelehrte fictspunkt festhaltend. Hamburger Polyhistor († 1736), übertrug das Büchlein nach der fünsten englischen Ausgabe ins Deutsche, unter dem Titel "Aftrotheologie oder Himmlisches Vergnügen in Gott bei aufmerksamem Anschauen des Himmels und genauerer Betrachtung der himmlischen Lörper; zum augenscheinlichen Beweis, daß ein Gott, und derselbige ein allergütigstes, allweises und allmächtiges Wesen sei" (mit Widmung an den bekannten Naturdichter Brockes, Hamb. 1728). Außer einer zwei Jahre später erschienenen Uebersetzung der Derhamschen Physikotheologie lieferte Fabricius noch zwei nach dem Mufter der Astrotheologie selbständig abgefaßte Specialbetrachtungen bestimmter Naturbereiche. Im Jahre 1834 erschien seine "Hybrotheologie, ober Bersuch, durch aufmerkame Betrachtung der Eigenschaften, reichen Austheilung und Bewegung der Wasser die Menschen zur Liebe und Bewunderung ihres gütigsten, weisesten und mächtigsten Schöpfers zu ermuntern" (f. darüber K. 8). Einer späteren neuen Ausgabe seiner Uebersetzung der Astrotheologie wurde aus seinem Nachlasse beigegeben eine "Byrotheologie, oder Versuch, durch nähere Betrachtung des Feuers die Menschen zur Liebe und Bewunderung 2c. 2c. anzuflammen", allerdings nur Entwurf für ein nicht zur Ausführung gelangtes Werk, aber mit sehr detaillirter Darlegung seines Programms, fast als fertige Arbeit zu betrachten. — Diesen Fabriciusschen Schriften folgte nun eine Schaar von Rachbildungen unter allerlei volltöneuden Titeln ziemlich rasch nach. Der Wolff'schen Philosophie entstammende Impulse wirkten dabei ohne Zweifel fördernd mit. Wolff selbst redet einmal (§ 786 seiner Theol. nat.) einer derartigen speciellen oder "experimentalen" Naturtheologie das Wort, kraft deren die Abspiegelung der göttlichen Vollkommenheiten durch die Creatur im Detail einzelner Schöpfungsbereiche und sproducte nachgewiesen, und selbst das geringste Gräschen als Spiegelbild der Macht, Liebe und Weisheit des Schöpfers betrachtet werbe. Wie sehr seine angeseheneren Schüler ein derartiges Berfahren begünstigten, zeigen ihre empfehlenden Borreden, die man bald diesem bald jenem der in Rede stehenden Elas borate vorgesetzt findet, z. B. eine von Reusch vor Born's Petinotheologie, von Titius vor Richter's Ichthyotheologie, 2c. So schrieb denn der gelehrte F. Christian Lesser, Pastor und Waisenhaus-Abministrator zu Nordhausen, eine "Lithotheologie ober Natürliche Historie und Geistliche Betrachtung berer Steine" 2c. (1735), welcher er später eine "Insectotheologie" (1738) und eine "Testaceo:

theologie oder gründliche — Betrachtung berer Schnecken und Mujdeln" (2. Aufl. 1756) folgen ließ. Balth. Heinr. Heinsius, Bastor zu Triebel in der Nieder-Lausitz, debutirte mit einer .Chionotheologie, ober erbauliche Gebanken bom Schnee als einem sunderbaren Geschöpfe Gottes" 2c. (1735); der Merseburger Domberr und Land-Kammerrath Joh. Bernhard v. Rohr mit einer "Bhytotheologie" ober erbaulichen Pflanzenkunde (1739); der hoch= gräflich Pappenheimische Pfarrer und Senior Joh. Heinr. Zorn mit einer "Betinotheologie" oder "näheren Betrachtung der Bögel" 12 Bde., 1742); der Adjunkt in der philos. Fakultät zu Greifs= wald Beter Ahlwardt mit einer dem dasigen löbl. Magistrat dedicirten "Brontotheologie, ober Bernünftigen und Theol. Betrachtungen über den Blitz und Donner" (1745); der Pastor prim. zu Diepholz Ernst Ludw. Rathlef mit einer "Afridotheologie, oder Pifter. und Theol. Betrachtungen über die Heuschrecken" (2 Thle., 1748. 50). Ichthyotheologieen ober Betrachtungen über bas feuchte Reich der Fische lieferten Nikol. Malm in Gestalt einer akademiiden Dissertation (1751) und Joh. Gottfried Ohnefalsch Richter nach ausgeführterem Maßstabe (1754).

Man würde irren, wollte man diese Producte eines drei Jahrschnte lang üppig wuchernden teleologischen Systembildungstriebes in ihrer Gesammtheit als entblößt von allem wissenschaftlichen Berthe oder auch als tödtlich langweilig und monoton verurtheilen. Das Jorn'sche Wert zeugt von achtunggebietenden vrnithologischen Studien. Lessers Lithotheologie faßt Alles zusammen, was nur ein damaliger Mineraloge und Geognost an Beiträgen zum teleologischen Argumente bieten konnte. Desselben Insectotheologie, eine iolid gefertigte Compilation aus Swammerdam's "Bibel der Nastur" sowie aus den entomologischen Werten von Ray und Réausmur, erlebte mehrere Aussachund wurde durch keinen Geringeren als durch den berühmten anatomischen Erforscher der Weidenraupe B. Lyonet, in's Französische übersetzt. As) Gar lehrreich und gemüthslich liest sich in Beinsius' Chionotheologie, wie die beiden unges

wöhnlich heftigen Schneefälle der Jahre 1726 und 1729 den Anstoß zur Abfassung des Werkchens, eigentlich einer Schulrede mit allerlei ausführenden Anmerkungen, gegeben hätten; deßgleichen in Rathlefs Afridotheologie, wie kurz zuvor (1747—1749) große Heuschreckenschwärme Berheerungen in Siebenbürgen, Ungarn, Polen, Schlesien, ja bis nach England hin angerichtet. Wie fest man noch um bie Mitte der fünfziger Jahre von der Zweckmäßigkeit, ja Nothwendigkeit fernerer sorgfältiger Pflege des ganzen betr. Literaturzweiges überzeugt war, zeigt u. a., was der bekannte Leipziger (später Wittenberger) Mathematiker J. D. Titius in seinem Borwort zu Richters Ichthyotheologie schreibt: "Wer wird in Zukunft biejenigen tadeln, die nach uns eine Zootheologie, eine Geotheologie, Metallotheologie, eine Aetherotheologie, eine Chemiotheologie, eine Spermatotheologie, eine Teratotheologie, eine Tychotheologie, eine Mikrotheologie 2c. schreiben wollten? Gewiß, solche Leute, die dergleichen Bemühungen migbilligen, verdienen eber eine Rad sicht als eine Widerlegung. Wir wollen uns auch hier nicht mit ihnen einlassen, sondern statt der Antwort sie auf die gegenwärtige Schrift des H. Verfassers verweisen" 2c.

Titius hat sich hier schwer geirrt. Der berühmte Entbeder des Planeten-Brogressionsgesets und durch dasselbe ein undewußter Brophet der Planetoiden-Entdeckungen unsres Jahrhunderts, hat im vorliegenden Falle, versührt durch die ungesunde Geschmackrichtung seines Zeitalters, entschieden falsch prophezeit. Die Zeit, wo die von ihm noch belobte Darstellungsform dem massenhaft sich mehrenden Tadel wissenschaftlicher und religiös-ästhetischer Kritiker erliegen mußte, kam ziemlich rasch. Schon Reimarus nannte sein Buch von den Trieben der Thiere (1760) nicht mehr Zootheologie, sondern begnügte sich mit nüchterner formulirtem Titel; gleichwie wenige Jahre später Ioh. Elert Bode nicht eine neue Astrotheologie oder Uranotheologie, sondern eine "Anleitung zur Kenntniß des gestirnten Himmels" (1768) versaßte. Immerhin wagte sich noch 1767 Ad. Gottl. Schierach mit einer "Welitto-Theologia" und 1772

G. Dich. Preu mit dem "Versuche einer Sismo-Theologie" ober Berherrlichung Gottes aus den Erdbeben hervor. 49) Das über die pomphaft betitelten Special-Phyfikotheologieen fast plöglich hereingebrochene Gericht war ein in der Hauptsache nicht unverdientes. Denn auch abgesehen von der vielfach darin herrschenden Berwilderung der Sprache und Darstellung — beides im prosaischen Texte wie in den vielfach zwischeneingestreuten Verslein à la Brockes (vgl. das f. Rap.) —: hieß es nicht mit an fich berechtigten Gefühlen der Andacht zum Schöpfer auf mechanisch=äußerliche Weise spielen, wenn alle nur möglichen Gegenstände und Ausgangspunkte teleologischer Restexion ihre besondere "Theologie" gewidmet bekamen? Burde hier nicht das Gebot außer Augen gesetzt: "Du follst ben Ramen des Herrn, beines Gottes, nicht unnützlich führen"? Grenzte dieser maaklose physiko-theologische Systembildungs-Ripel, dieses geräuschvolle und wortreich sich vordrängende naturfromme Lippenhristenthum, nicht unmittelbar nahe an den zügellosen Andachtstrieb beidnischer Naturreligionen, der jedem Bereiche der sichtbaren Welt ieine specielle Gottheit zutheilt? "Nihil hic opus disputationibus, sed contemplatione Naturae tacita!" Wo blieb die Erinnerung an diesen sinnig schönen Bivesschen Wahlspruch, den noch ein Comemins hochgehalten hatte (I, S. 571. 605)? — Es konnte nicht anders kommen: den Orgien einer im höchsten Grade unkritischen und mit Andachtsgefühlen wie mit leichtsinnig neugeformten Worten unkusch spielenden teleologischen Weisheit mußte eine Zeit schwerer Ernüchterung folgen. Man hatte ben teleologischen Beweis arg gemißbraucht, seine nur in ihrer Totalität wirkungskräftigen Elemente auf das Ruckfichtsloseste auseinander gezerrt und in ein sinnlojes Bielerlei und Allerlei zersplittert. Kein Wunder, daß Kant demnächft alle Teleologie über Bord warf; daß Goethe gutmüthig spottelnd der "frommen Bemühungen der Brontotheologen und Riphotheologen" gedachte, denen "was nicht als Beweis für das Dasein Gottes gelten kann, wenigstens als Gefühl gelten soll", und daß derselbe Xenien auf jene kleinliche und äußerliche physikotheologische Manier bichtete, wie:

"Welche Verehrung verdient der Weltenschöpfer, der gnädig, Als er den Korkbaum erschuf, gleich auch die Stöpsel erfand!"

Selbst ein für die Idee einer möglichst reichen und vielseitigen Erkenntniß Gottes aus den Werken seiner Schöpfung so begeisterter Denker und Dichter, wie C. A. H. Clodius, des Gemüthsphilosophen Jacobi Schüler (vgl. Buch VI, A, 6 u. 9), hat seinen Unwillen über jene Verirrungen nicht zurückzuhalten vermocht. gleichen gewöhnliche Naturtheologieen, sagt er, mögen insofern zuweis len wohl Spott verdienen, als sie sich mit ihrer Halbweisheit über die Hl. Schrift erheben wollen. Sie werden freilich oft hier lächerlich; und wenn man auch nicht, wie Boltaire und Swift, über sie spotten möchte, so muß man sich doch oft über die sein sollende Frömmigkeit verwundern, mit der sie irdische, menschliche, gesellschaftliche, und dann natürliche Zweckmäßigkeit zusammenwerfen, die Nasen um der Brillen und die Inseln um der Schiffahrt willen dasein lassen und jeden Muskel, den der Mensch zur Reinlickeit braucht, um dem Menschenkreiße nicht widerlich zu werden, das Freß=, das Berdauungswerkzeug 2c. für den Hauptzweck der Schöpfung darstellen!"

7. Fraktisch-erbauliche Physikotheologieen. Zibelerklärungen und Natur-Andachtsbücher.

Tritt die teleologische Naturbetrachtung nicht mit dem Anspruche auf, strenge Beweise zu bieten; hält sie sich mehr innerhalb der Sphäre des Gefühls; vertauscht sie das schulgerecht systematisis rende oder mathematisch demonstrirende Gewand mit dem leichteren Aleide freier erbaulicher Betrachtungen, zufälliger Andachten nach Scriverschem Muster, oder frei an Schrifttexte sich anlehnender Erzörterungen, so söhnt auch der moderne naturphilosophische Denker sich leichter mit ihr aus. Wird ja doch dann der Kantschen Fordes

rung, daß das teleologische Denken sich nur ästhetische Urtheile zu sällen gestatte, schon mehr oder weniger genügt! Nähern doch solche mur erbauliche, systematischem Dociren fernbleibende Naturandachten sich schon einigermaßen bloßer religiöser Naturdichtung, innerhalb deren der Phantasie und der mystischen Contemplation selbstverständelicherweise ein freierer Spielraum gewahrt bleibt. — Die physitosteologische Literatur unfres Zeitraums hat auch solcher Producte nicht wenige aufzuweisen. Die Kanzelberedsamkeit, die ascetische Schriftstellerei, die practische Bibelauslegung haben vielsach mit der Natur entnommenen Stoffen operirt, natürlich mit sehr verschiedensartigem Erfolge; gleichwie wir auch den sast noch reichlicher vertrestenen Erzeugnissen religiös syrischer und didactischer Naturpoesie einen sehr verschiednen Werth zuzuerkennen haben werden.

Wir können bei näherer Beleuchtung des unter die hier angesteuteten Rubriken Fallenden unmöglich auf vollständige Aufzählung oder auf erschöpfend genaue Charakteristik der betreffenden Erscheismungen ausgehen. Dieß um so weniger, da ohnehin der specielle Theil uns mit manchem hieher Gehörigen näher bekannt machen wird.

I. Erbauliche Betrachtungen in loserer Verknüpfung, dem Scriverschen "Gotthold" mehr oder weniger nachgebildet, lieserten von hichergehörigen deutschen Schriftstellern u. a.: Conrad Mells (heedvorus): Schaubühne der Wunder Gottes (Hersfeld 1721, 2 Thle.); Creusberg: Seelenerquickende Himmelslust auf Erden, in 200 Betrachtungen über mancherlei Geschöpfe Gottes, Vorfallensteiten und Eigenschaften vieler Dinge (Nürnberg 1728); 3. Dav. Guttner: Erkenntniß Gottes aus den Werken (Leipzig 1726); der anonyme Verfasser von "Christholds 240 geistreichen Andachten in natürlichen Sachen der Natur und Kunst betrachtet, nach Anleitung des sel. Herrn Scriver, Fritschens, eines englischen Bischofs (Ios. Hall) und Andrer" (Leipzig 1729); Ioh. Gottlieb Walpurger, griftlicher Inspector zu Waldheim: "Cosmotheologische Betrachtungen derer wichtigsten Wunder und Wahrheiten im Reiche der Natur und

Gnaben zur Berherrlichung ihres glorwürdigsten Urhebers, zur Beschämung des Unglaubens und zu allgemeiner Erbauung" (Chemnik 1748 — zwölf physikalische Abhandlungen, über des Menschen Seele, Gottes Eigenschaften, das Licht, den Himmel 2c., jede mit vorausgesandten Bibelsprüchen und angehängter moralischehologischer Rusamwendung versehen); Ehr. L. Ulber: der rechtschaffene Naturalist, mit seinem christlichen Auge bei natürlichen Dingen; 60 erbauliche Betrachtungen (Hamburg 1761 u. ö.); C. Meierlein, Der neue rechtschaffene Naturalist in erbaulichen Betrachtungen über natürliche Gegenstände (Nürnberg 1777). In den beiden letztgenannten Bersten, sowie in den hart an der Grenzscheide unsres Zeitraums entstandnen naturtheologischen Erbauungsbüchern von Jerusalem, Sander und Sturm, deren nähere Würdigung wir dem folgenden Buche vorzbehalten, fündigen sich bereits Geist und Geschmack des Anstlärungszeitalters auf harafteristische Weise an.

Bu den am meisten bewunderten Leistungen der religiösen Lite= ratur Englands auf bem in Rede stehenden Gebiete gehören die erbaulichen Betrachtungen und Gespräche von James Herven († 1758), dem Freunde Wesley's, deren Uebersetzung ins Deutsche der sie bewundernde Albr. v. Haller veranlasste. Einiges darin, besonders in der ersten, contemplativen Abtheilung (Meditations, Lond. 1746 ss.; deutsch: Erbauliche Betrachtungen über die Herrlickeit der Schöpfung in den Gärten und Feldern, Leipzig 1766) ift wirklich schön und kann noch jest ohne Ermübung gelesen werben. In seinen heiteren Naturgemälden lehnt der Verfasser sich an die Poesie eines Thomson, Pope, Abdison an, aus benen er mehrfach gutgewählte Citate beibringt; so in ben Betrachtungen über einen Blumengarten, über die Nacht (b. h. über eine heitre Sommernacht, mit ihren Nachtigallen und Eulen, ihren Johanniswürmchen, Irrlichtern, Meteoren, ihrem Mondschein 2c.), über den Winter, über die Schöpfung insgesammt, — einer freien Nachbildung des Lobgesangs der drei Männer, mit Aufforderungen an die Engel, die Sterne, Sonne und Mond, Wolfen, Blige und Regenbogen, Gewächse, Thiere 2c., sich zum Preise des Höchsten zu vereinigen. dusteres Rachtstück, in vielen seiner Gebanken und poetischen Citate den Einfing Poungs, des Dichters der Night-Thoughts, zu erlennen gebend, ist die Schlußbetrachtung: "Bei den Gräbern". Was ber, anknüpfend an Rlagen über hingeschiedene Bäter, Mütter, Linder, Greise, Rrieger 2c., über Ewigkeit, Gericht, Berdammniß der Gottlosen und Seligkeit der Frommen ausgeführt wird, wirkt zum Theil erschütternd. Der Berfasser gibt sich hier, wie auch in ber Betrachtung über den gestirnten Himmel, deutlich genug als der methodistischen Richtung nahe stehenden strenggläubigen Anglikaner zu erkennen. In den auf die göttlichen Gigenschaften bezüglichen Reflexionen dieser letteren Betrachtung — überhaupt der ausgeführtenen und farbevollsten von allen — wechseln Licht und Schatten vielsach auf grelle, schroffe Weise. Der seiner Macht, seiner Weisheit, Liebe, Heiligkeit, Barmherzigkeit, Treue 2c. nach als in den Phänomenen der sichtbaren Himmelswelt vielfältig abgespiegelt nachgewiesene Trieinige wird bald mit alttestamentlicher Barte und Gesetzesstrenge 116 Gegenstand des höchsten Schreckens für alle Ungläubigen und Ungehorsamen, bald als unendlich trostvoller fester Grund des Heils int die durch Christum Bersöhnten geschildert. "Er kann," heißt es m einer Anrede an die Ungehorsamen, "durch eine einzige Handlung kines Willens die ganze Welt ins äußerste Verderben setzen; . . . a hat, ich sage nicht zehntausend Blitze, euch zu Asche zu verbrennen, ich sage nicht zehntausend Donner, euch in Sonnenstäublein 34 zerschmettern: selbst sein Drohen ist ärger, als das Berberben!" Aber "O tröftliche Wahrheit!" wird an einer andern Stelle ausgerusen, "der Arm, welcher die Sterne in ihrer Ordnung festhält und die Planeten in ihrem Laufe leitet, er ist auch ausgereckt, um die Erben der Seligfeit zu erhalten; meine Schafe, sagt der Erlöser, werden nimmermehr umkommen und Niemand wird sie aus meiner Pand reißen." "Groß sind die Körper, welche in dem unendlichen himmeleraume sich herum wälzen, noch weit größer sind die Gefilde

des Aethers, durch welche sie ihren Lauf nehmen: die Herrlichteit Jesu aber und die Glückfeligkeit, so seinen Dienern bereitet ist, ift größer als dieß beides und als Alles." Die Entschiedenheit, womit hier auf dem Hintergrunde modern aftronomischer Weltansicht und pluralistischer Speculation das specifisch Christliche, das Bewußtsein des alleinigen Heils in Christo festgehalten wird, verdient in der That bemerkt zu werden; es kündigt sich in ihr bereits ein ähnlicher Ibeengang an, wie der in den Dichtungen eines Klopftock, Labater reichlich vertretene. — Ungenießbar für ben geläuterten Runftgeschmad unfrer Zeit ist, beides nach Inhalt wie nach Form, Hervey's breit angelegter und salbungsvoll ausgeführter dialogischer Roman zwischen Theron und Aspasia (17 Gespräche in zwei Bänden!). Der naturbegeisterte Freidenker und Spötter Theron wird darin von seinem nicht blog nature, sondern auch schriftliebenden Freunde Aspasio, ber bei ihm auf seinem Landgute zu Besuche ist, nach und nach zum driftlichen Glauben und zu einer frommen Auffassung der Ratur bekehrt. Gerade dieses Werk hatte sich bei seiner sentimental gerichteten Zeitgenossenschaft eines ungemein großen Beifalles zu erfreuen; binnen 9 Monaten sollen 10,000 Exemplare bavon verkauft worden sein (1753). Moderne Kritiker haben zum Theil mit ungebührlicher Härte darüber abgeurtheilt, namentlich außer Betracht lassend, daß auch die nicht-religiöse Romanliteratur eben jener Zeit vielfach unter den Fehlern enormer Weitschweifigkeit und sentimen: taler Zerflossenheit litt.50)

Mehr in der Weise des Böhmeschen Mysticismus gehalten sind die frommen Naturbetrachtungen eines andern der methodistischen Bewegung nahestehenden Theologen, des merkwürdigen ascetischen Sonderlings William Law († 1761), dessen "Ernster Ruf zum frommen Leben" (A serious call to a devout and holy life) bestanntlich auf Wesleys inneren Entwicklungsgang einen bedeutens den Einfluß geübt hat. Doch ist es weniger dieser seiner früheren Zeit angehörige spiritualistisch=ascetische Tractat, als sein "Seist der Liebe" nebst andren Schriften seiner reiseren Jahre, worin sein Böh-

mismus auf charakteristische Weise hervortritt. Er lehrt darin die ganze Ratur als eine "Geburt ober Manifestation der unsichtbaren dreifaltigen Gottheit" betrachten, in der Gunde und dem Uebel Richts als _ die sich selbst überlaffene und sich in sich selbst hungrig und innerlich entzweit verzehrende Natur" erkennen, Teufel und Hölle, Shlange und Wurm ins Innre des menschlichen Geistes hinein verlegen, die alldurchdringende Magnetkraft der göttlichen Liebe als die Grundfraft des Universums erkennen und alle Dinge danach beurtheilen, ob sie bem Zuge dieser göttlichen Kraft nachgeben ober Biderstand leisten. — Sein amerikanischer Geistesverwandter 30= nathan Edwards, berühmt als Indianermissionar und als Bahnbrecher für die methodistischen Erweckungen in Neuengland († 1758 zu Princeton in New-Jersey), hat in zahlreichen erbaulichen Schriften tiefsinnige naturmyftische Ideen entwickelt, in welchen — ähnlich wie bei jenem mexikanischen Einsiedler Gregorio Lopez im 16. Jahrhundert, aber freilich in specifisch calvinistischer Ausprägung — ber Geift des heil. Bernhard und Franziskus, modificirt durch die beränderten Naturumgebungen und Lebensverhältnisse der neuen Welt, Seine autobiographischen Aufzeichnungen sind tief wieder auflebt. ergreifend; sie erinnern vielfach en die Confessionen Augustins. Sie erzählen u. a., wie ihm, dem Neubekehrten, einst bei einsamem Einherwandeln auf seines Baters Weidegrunde die Herrlichkeit der Menbarung des Höchsten durch seine Creaturen in ihrer ganzen vülle aufging. "Wie ich da wandelte, zum Himmel und zu den Bolten aufschauend, kam mir ein so liebliches Gefühl von der herr= ligen Majestät und Gnade Gottes in die Seele, daß ich nicht weiß, vie ich ihm Worte geben soll. . . . Gottes hehre Majestät, seine Beisheit, seine Reinheit und Liebe, schienen mir in Allem entgegenjutreten; in der Sonne, dem Monde, den Sternen, in den Wolfen, dem blauen Himmel, in Gras, Blumen und Bäumen, im Wasser, m der ganzen Natur. Doch das stellte mich nicht zufrieden. Ich hatte mächtiges Verlangen nach Gott und Christus und nach größem heiligkeit, so daß mir das Herz schier brach. — Die Seele Bodler, Theol. n. Raturwiff. 2.

eines wahren Christen, wie ich damals meine Gedanken aufschrieb. erschien mir gleich einer kleinen weißen Blume, wie wir sie im Früh jahr niedrig und demüthig auf dem Boden erblicken, die ihr Heri aufschließt, um die anmuthigen Strahlen der Sonne aufzunehmen, die sich mit stillem Entzücken erfreut, um sich lieblichen Duft ver breitet, friedlich und liebend mitten unter andern Blumen ringsum dafteht, welche alle ebenso ihre Herzen aufschließen, um das Licht ber Sonne zu trinken. Es gab keinen Zug in der heiligen Besinnung des Geschöpfs, von dessen Liebenswürdigkeit ich eine so tiefe Ueberzeugung hatte, als von der Demuth, einem zerschlagenen Berzen und der Armuth im Geiste, und es gab nichts, wonach mich so ernstlich verlangte. Mein Herz schmachtete, im Staube vor Gott zu liegen, damit ich Nichts sei und Gott Alles sei, auf daß ich werden niöchte wie die Kindlein." — "Oftmals", erzählt er an einer andren Stelle, "pflege ich lange dazusitzen und den Mond anhaltend zu betrachten, oder die Wolken und den Himmel mährend vieler Stunden des Tags anzuschauen und Gottes süße Pracht (sweet glory) in dem Allem zu erblicken, dieweil ich dabei mit lauter Stimme meine Betrachtungen über meinen Schöpfer und Erlöser herfinge." "Einst war der Donner mir schrecklich, aber jest ift kaum irgendetwas in der Natur mir so süß, als sein maje stätisches Rollen." — Einige seiner tieffinnigsten Tractate schrieb Edwards, während er als Missionar unter den Indianern von Berkshire in entlegener stiller Waldeinsamkeit wirkte; so die berühmte Abhandlung über die Freiheit des Willens (1754), worin er seinen gleich lebensvollen und tiefen wie reinen Gottesbegriff auf dem Wege der Eminenz oder der steigernden Uebertragung creatürlicher Bollfommenheiten auf den Schöpfer entwickelt. Es ist dieß eine Schrift von ungewöhnlicher apologetischer Gedankenfülle und Kraft. Mes Vor zügliche, Gute, Herrliche ber Creaturen, alle Weisheit, Gerechtigkeit, Liebe, Gnade der Menschen lehrt sie in gesteigertem Grade auf den göttlichen Urheber und Urquell des Seins übertragen. An der Art, wie unser menschliches Wissen die Nothwendigkeit der Erfolge in sich

schließt, sehrt sie die Art, wie Gottes Allwissenheit das nothwendige Sein und Werden aller Dinge in sich schließt, erkennen und vorskellig machen.⁵¹)

Sdwards, unter dessen zahlreichen Schriften sich auch mehrere Bände Predigten von theilweise nicht geringem Werthe befinden, leitet uns hinüber

II. zu den Kanzelrednern, die sich um die Pflege unfres Sebiets bemüht oder verdient gemacht haben. Es gehören bahin: von solchen des Auslands u. a. Erzbischof Tilotson von Canter= bury (vgl. A. 6.) in mehreren seiner "Sermons", besonders einem iber die Beisheit Gottes in seiner Schöpfung auf Grund von Bi. 104, 24; Jacques Saurin im Haag († 1730) in einigen kiner tieffinnigsten und schwungvollsten Predigten, wie der "über die göttlichen Tiefen," über Gottes Ewigkeit, Unendlichkeit, Größe u. a. m.; — von Deutschen Bal. Ernst Löscher in der Berikopen-Bredigtsammlung: "Die merkwürdigsten Werke Gottes in denen Reichen der Ratur, der Kunft und des Geistes, als eine nützliche Einleitung durch die Vorhöfe in das Heilige" (gehalten 1722, herausgegeben 1724); Joh. Christoph Wolf zu Hamburg in einer 1727 erschies menen Predigtreihe ähnlichen Inhalts: Erläuterungen der sonn= und festtäglichen Evangelien durch erbauliche Betrachtung der Geschöpfe; and Frider († 1766), Phil. Matth. Hahn, Detinger und mehrere andre Angehörige der Würtembergischen Theosophenschule. Tritt bei Einigen dieser Letteren die Gefahr eines zuweit getriebnen Strebens nach mystischem Tiefsinn mehrfach hervor — wie denn 3- B. Fricker sich einft von Detinger vorwerfen lassen mußte, seine Predigtweise sei "zu hoch", und auch selbst einmal eingesteht: sein Bortrag sei "manchmal mit philosophischen Grund-Ideen von Gott, der Seele 2c. durchwirkt" — so vermeiden jene Nicht = Theosophen micht immer die Gefahr des Verfallens in Aeußerlichkeiten und alle= gorische Künsteleien. Löscher z. B. verweilt in dem angeführten Predigtwerke hie und da zu sehr bei den Thatsachen des Natur= und Menschenke, die er als "Werke Gottes" betrachten lehren 100

will; er formulirt Predigtthemata wie für den 1. Ofterfesttag: "Ueber das Werk der Wiederauferweckung der Blumen und Pflan zen", füre Pfingstfest: "Ueber merkwürdige Gebäude"; für den 2 Oftertag: "Von denen merkwürdigen Reisen," wobei er bie Reisen nich nur Abrahams, Christi und Pauli, sondern auch Franz Drake's als Ba rallelen zur Wanderung der Jünger nach Emmaus vorführt 20.5% Doch sollte die Zeit der eigentlichen Trivialitäten auf diesem Gebiete erft noch kommen. Zu "Natur- und Ackerpredigten," zu Oftersonntagepredigten "über den Werth des Frühaufstehens", zu Weihnachtsfestpredigten "über den Nugen der Stallfütterung", zu medicinisch gelehrten Ranzelvorträgen über die Rennzeichen des Scheintobes ober Die verschiednen Arten des Aussatzes, u. dgl. m., schickt ein Theil der Aufklärungstheologen im letten Jahrzehnt unfres Zeitraums sich eben an: doch sollte erst die folgende Periode diese sauren Trauben und bittren Früchte wirklich zu kosten bekommen.

III. Aus der reichen Literatur der praktischen Bibelerklarungen und der biblisch=archäologischen Realienwerke ist besonders hervorzuheben des Zürichers Joh. Jakob Scheuchzer († 1733) große "Aupfer-Bibel, in welcher die Physica sacra oder Geheiligte Naturwissenschaft berer in heil. Schrift vorkommenden natürlichen Sachen deutlich erklärt und bewährt" (Augsburg und Ulm 1731... Die Abhandlungen dieses sechsbändigen Folio-Werkes sind erläuternde Texte zu für die damalige Zeit fein und kostbar ausgeführten Rupfertafeln, worauf der kais. Hof = Aupferstecher Joh. Andr. Pfeffel 3m Augsburg, unterstütt von Füeßlin, Preißler u. A., sämmtliche Hauptgegenstände der biblischen Physik und Alterthumskunde zu anscham licher Darstellung gebracht. An die Gelehrsamkeit eines Bochan reichen die bald naturhistorischen, bald technologischen oder mathemas tisch-physikalischen Darlegungen Scheuchzers nicht hinan, tragen aber dem erbaulichen Interesse mehr Rechnung, als der wesentlich nu ftrengwissenschaftliche Zwecke, und zwar in Giner bestimmten Richtung erfolgende Berfaffer des Hierozoukon. Allerhand erbauliche Berslein in deutscher oder lateinischer Sprache sind sowohl ben Rupfern, al

den fie erklärenden Texten vorn und hinten beigefügt. In Hinsicht auf gnten Geschmack lassen sowohl diese poetische Zugaben als der Text selbst Bieles zu wünschen übrig. Man vergleiche, als Probe des teleologischen Räsonnements, die bei Besprechung des 4. Tage= werk gegebne Erörterung über den Werth des Tages- und Jahreszeitenwechsels: "Die Abwechslung des Tags und der Nacht, zweier großen Göttlichen Wohlthaten, entstehet von Umdrehung der Erde um ihren eignen Mittel = Punkt; in Ermangelung deffen würde nur die halbe Erdfugel beleuchtet und annebens von unaufhörlicher Hige gebraten werden, wohingegen die andere Helffte in stetswährender Finsternis verhüllet, durch unleidliche Kälte erstarrete. — — Rach gleicher Beißheit und Ordnung sind auch die vom jährlichen um= triben der Erden auf der flussigen Himmels - Straffe herrührende Jahre durch den allergütigsten Schöpffer abgemessen. Setze nur, Mome, du unvernünfftiger Tadelgern, daß ein folcher Jahr = Creyf in sechsmonatlicher Zeit zu Ende lieffe: wären nicht alsdann die Inhreszeiten nochmals so kurt, weder sie gegenwärtig sind? dürffte nicht der rauhe Winter uns übereilen, bevor die Früchten zur Zeitigung gelanget? Wolltest du eine langsamere Bewegung und damit eine Berlängerung der Jahr-Zeiten eingeführt wissen, so wird ein längem Sommer alles austrocknen, binnen zwey Jahren nur einmal die Erndte seyn; und der ein ganges Jahr dauernde Winter mit Frost mb Kälte alles zu Grunde richten. Die Jahr Zeiten gründen sich auf die Erden-Axe, welche auf der Fläche von der Sonnen-Straße nicht Senkel-recht stehet, sondern 23½ gr. sich abneiget oder ablendet; berjuche es aber und richte die Erden-Axe Senkel-gerad auf ermeldte Rache, so wird nichts weniger als eine mit aller Glückseligkeit be= sabte Paradisische Erde daraus werden, wie sich Einige (Burnet 2c.) in Ropff gefasset, sondern vielmehr der unglückseeligste Zustand; ben hrem geträumten beständigen Frühling bleibet die Sonne auf der Emie, mithin können die Nordische Völcker aus Mangel genugsamer Bärme mmöglich bestehen, andere Provinzen hingegen die unaus= stehliche Hitze nicht erdulten", u. s. f. — Speziell auf die poetisch

naturschildernden Stellen des Buchs Hiob bezieht sich das school etwas ältere Werk Scheuchzers: "Jobi Physica sacra, oder Hiob Naturwissenschaft verglichen mit der heutigen" (Zürich 1721).

Unter Scheuchzers Vorgängern ist namentlich der viel von ibu benutte mystisch grübelnde und streitsüchtige Physiker Leonhard Chr Sturm zu Frankfurt a. D. († 1719) zu nennen, Berfasser eine "Mathesis ad S. Scripturae interpretationem applicata (1710) und einer "Berständlichen Erklärung der Stellen heiliger Schrift welche von spitfündigen Leuten vielmahls öffentlich und heimlich ange fochten worden" (vgl. B, 1). Defigleichen der cartesianische Mathe matiker Sam. Repher in Kiel († 1714), Verfasser einer "Mathesis Mosaica" ober mathematischen Erklärung schwieriger Stellen bes Pentateuch (1679), sowie einer unvollendet gebliebenen "Mathesis biblica" in dreien Abtheilungen: a) M. Mosaica, b) M. hagiographico-prophetica und c) M. evangelico-apostolica (1712), Auch Saurin's berühmte "Discours historiques, critiques, théologiques et moraux sur les évènemens les plus mémorables du Vieux et du Nouv. Test. (1720-28) gehören hieher, als ein allerdings weniger bas Physikalische als bas Dogmatische, Sthische und Heilsgeschichtliche berücksichtigender apologetischer Realcommentar zur heil. Schrift, welcher gleich dem großen Scheuchzerschen Werke ursprünglich aus Texten zu Rupfertafeln hervorgegangen ist. Mit besondrer Sorgfalt behandelte des Engländer's Simon Patric Commentar zu den historischen Büchern des Alten Testaments die kosmogonischen und sonstigen natur-theologischen Probleme.53)

Aufgegeben erscheint die Methode fortgehender, dem Gange der biblischen Bücher und Kapitel folgender Betrachtungen in den nach sustematischen Gesichtspunkten oder auch alphabetisch geordneten biblischen Physiken und Naturgeschichten, deren auch unsre Periode noch verschiedne entstehen sah (vgl. Buch IV, A, 4). So ein neues biblisches Thierbuch von Joh. H. Majus in Gießen (Animalium in Sacro cumprimis Codice memoratorum historia, Durla 1685); ein Specimen pharmacologiae sacrae von Christoph Helvig

Greifswald 1708); eine Zoologia sacra von van Til in Utrecht, eine biblische Pflanzenkunde von M. Hiller in Tübingen (Hierophyticon, in zweien Theisen: de arboribus und de herbis, Utrecht 1725), sowie eine dgl. von Olaus Celsius in Upsala (Hierobotanicon, 2 partes 1745). Tritt in diesen Werken, zumal dem nach Bochartschem Borbilde strengwissenschaftlich gehaltenen von Celfius, das erbaulich betrachtende Moment ganz zurück, so vereinigt dagegen der gleichzeitig mit der Scheuchzerschen Rupfer-Bibel erschienene "Biblische Physicus" von Joh. Jak. Schmidt (1731 rgl. oben A. 4) das erbauliche mit dem naturwissenschaftlich lehrenden und schildernden Element. Er bietet eine "Einleitung zur biblischen Ratur Wissenschaft und deren besonderen Theisen, zu Erkenntniß und Preiß des Schöpfers und zum rechten Berstande der beil. Schrift, sofern dieselbe irgendwo von physikalischen Dingen handelt, aus dem Grundterte kürtlich, doch deutlich und ordentlich vorgetragen, auch mit der heutigen gründlichsten Philosophie (der Wolffiden verglichen." Ein erster Theil handelt "von den natürlichen Dingen insgemein", d. i. von der Natur überhaupt, der Schöpfung und Erhaltung der Welt, dem Berhältnisse der Himmelskörper zur Erde. Thl. Il betrachtet die "Dinge-über der Erde", nemlich Luft, Bind, Wolfen 2c., überhaupt die Objecte der Meteorologie; Thl. III die "Dinge zunächst um die Erde", als Wasser, Flüsse, Berge, Inseln, turz die Objecte einer Hydrotheologie; Thl. IV die Dinge in der Erde ober das Steinreich; Thl. V endlich die Dinge auf der Erde oder die Pflanzen= und Thierwelt. Ueberall geht des Berfassers Ziel dabin, die Welt insgesammt wie in ihren einzelnen Theilen als einen Spiegel der göttlichen Vollkommenheiten gemäß Bj. 111, 2; Röm. 1, 19 zu betrachten. Er will so jene "natürliche Gottesgelahrtheit" lehren, von der er sagt: "sie sei eben die natürliche Religion, welche alle Menschen haben, die nur ihre gefunde Bernunft brauchen und nicht nach einer verkehrten Gemüths= neigung sich selbst zu Thoren machen, wenn sie als Atheisten einzubilden sich bemühen, oder gar den Satz zu behaupten suchen: es ist tein Gott, Pf. 14, 1," 2c.

Ueberwiegend nur dem theologischen und moralischen Gehalte der heil. Schrift und ihrer Geschichte wenden ihr Interesse zu die praktischen Bibelcommentare von Paschasius Quesnell, Joach. Lange, Ch. M. Pfaff, Chr. Starke u. AN. Und was vollends die mystischen Bibelerklärungen der Guyon, H. Horchs und der Berleburger Separatisken (Haug, Dippel 2c.) betrifft, so huldigen dieselben einem naturverachtenden Spiritualismus, der, überall nur nach Motiven und Impulsen für die Uebungen und Erfahrungen des inwendigen Christenlebens suchend, gegen die natürliche Seite des Gotteswortssich ebenso gleichgiltig verhält wie gegen den geschichtlichen Entwicklungsgang der Offenbarung und dem kein willkürlicher Einfall früsherer Allegoriker aus des Origenes Schule bedenklich oder verwerfslich dünkt.

8. Die physikotheologische Dichtung. Wachsende Verthschätzung des ästhetischen Naturgenusses.

An poetischen Bersuchen auf dem hier behandelten Felde ist tein Mangel. Soweit diese Bersuche didaktischer Art sind, liegt die Gefahr trocknen Docirens oder unerquicklicher Polemik den Dichtern vorzugsweise nahe, gleichwie bei Anwendung lyrischer oder idyllischer Formen die Klippe ungesunder Spielerei und Künstelei oft nur schwer vermieden wird. Beiden Gefahren sehen wir einen Theil der hier in Betracht kommenden Dichter noch erliegen. Doch ist auch über manche wahrhaft erquickliche und classische Erscheinungen zu berichten, wovon freilich vorerst die wenigsten dem deutschen Literaturzgebiete angehören.

Frankreich und Italien brachten während der ersten Hälfte des 18. Jahrhunders eine Reihe apologetisch bidactischer Gedichte, gleichsam versificirte Schutschriften für das Christenthum wider Atheismus und Freigeisterei, hervor. Dieselben sind jest meist ver-

geffen, zeugen aber theilmeise boch von wirklich poetischer Begabung. Der Standpunkt dieser Dichtungen ist vorherrschend der der cartesia= michen Speculation, welche damals, besonders in Frankreich, fast alle erusteren geistigen Bestrebungen bestimmte und beherrschte. Die polemischen Barticen kehren sich in erster Linie wider die Weltansicht Epiturs, die Tobseindin der teleologischen Raturbetrachtung, worin die unentbehrliche Hauptstütze der zu vertheidigenden und zu verherr= lichenden driftlichen Wahrheit erblickt wird. In diesem Sinne brachte Abbé Charles Claude de Genest die Principien des Cartesianismus in elegante Verse (Principes de philosophie, ou preuves naturelles de l'existence de Dieu et de l'immortalité de l'ame, Par. 1716), welche nachmals Brodes verbeutschte (1728-30). Abbé Melchior de Polignac, später Erzbischof von Auch und Sardinal († 1741), dichtete während einer mehrjährigen Zurückgezogenheit in der Abtei Anchin, unter dem sittenlos-frivolen Regi= ment des Herzogs von Orleans und Dubois (1718-21), die ersten acht Gefänge seines "Anti-Lucretius", eines vielbewunderten lateinischen Lehrgedichts wider die materialistische Weltansicht der Epikuräer, zu dem er später zwar noch einen neunten Gesang binzufügte, aber ohne bas auf 12 Bücher angelegte Werk zur Bollen= dung zu bringen. Rach einer einleitenden Erweisung der Nothwendigkeit des Glaubens an die Gottheit als einzigen Trostes und Rettungsankers für das furchtbewegte, angst= und schmerzvolle mensch= liche Dasein, befämpft Bolignac vom zweiten Gefange an die epis turisch-lucrezische Lehren vom unendlichen Raum und den ihn erfüllenden Atomen sowie vom Ursprung der Bewegung. erweist er, vom 5. Gefange an, die Einheitlichkeit und Geistigkeit ber Seele, ohne sich übrigens, was die Thierseelen betrifft, bestimmt für des Cartesius Ansicht vom Automatismus derselben auszusprechen. Beiterhin schildert er den wundervollen Bau der Menschen= und Thierleiber, sowie ber Gewächse, geht im achten Buche zur Betrachtung der wundervollen Ordnung und Harmonie des Weltgebäudes über, und beschreibt im neunten (De terra et mari) die Geheimnisse des Steinreichs sammt den verborgenen Tiefen der Gewässer. Zugleich mit den Reu - Epikuräern Gaffendi und Hobbes wird von dem eifrigen Jünger des Cartesianismus auch Newton bekampft; seine Lehre von der Massenanziehung durch Fernwirkung wird als der epikurischen Atomistik nahe verwandt betrachtet und zugleich als eine Erneuerung scholaftisch einseitiger Doctrinen von verborgnen Qualitäten der Dinge 2c. getadelt. Die poetische Schönheit mancher Partieen des großartig angelegten Gedichts muß anerkannt werden; die Verse sind fast durchweg von virgilianischer Eleganz. — Ein französisches Seitenstück dazu lieferte Louis Racine, des berühmten Tragifers Sohn († 1763), in seinem apologetischen Lehrgedichte "La Religion" (auch in deutscher Uebersetzung: "die Religion", Frankfurt, 1744). Die darin entwickelten Beweise fürs göttliche Dasein und weltregierende Walten lehnen sich, wie überhaupt Vieles in dem Gedichte, an Pascals geistreichen Ideengang an. Sie werden bergenommen von der Zweckmäßigkeit des gesammten Naturhaushaltes, von der allen Menschen eingeborenen Gottesidee, die auch den heid= nischen Culten und Mythen in mannigfacher Entstellung und Trübung zu Grunde liege, sowie vom angeborenen moralischen Sinne, der die Unwandelbarkeit des heiligen und gerechten Gesetzes Gottes bezeuge. Den bekämpften Gegensatz bildet hier weniger ber epikuräische Materialismus, als vielmehr die Gottesleugnung der Atheisten, welche als die ärgste Berirrung und Ungeheuerlichkeit gebrandmarkt wird. Selbst das Heidenthum habe von jeher einen gerechten Abscheu wider die Gottesleugner bethätigt:

> Un impie en tout temps fut un monstre odieux; Et quand, pour me guérir de la crainte des dieux, Epicure en secret médite son système, Aux pieds de Jupiter j'aperçois lui-même.⁵⁴)

Als italienische Dichter derselben Zeit, welche ähnliche Bestresbungen zum Theil mit andersartigen poetischen Mitteln verfolgten, sind zu nennen Ruggieri Calbi (La filosofia naturale, esposta in sonetti, Firenze 1715); Giovanni Lorenzo Stecchi (Delle

meteore; poëma fisico, ib. 1726); Cannetti, Arzt zu Bicenza, Berfasser einer italienischen Bersification des Grundgedankens von Galens bekannter Schrift "Bom Nugen der Theile des menschlichen Körpers" (La machina humana, 1732); Alessandro Marchetti in Bisa († 1714), Dichter eines "Anti = Epikurus", der gleich dem Polignacicen Anti = Lucretius Torso geblieben ist. Sie alle iiber= trifft an Genialität und naturwissenschaftlicher Gelehrsamkeit der reichbegabte Lateindichter und päpstliche Secretär (Günstling Clemens des XIV) Benedictus Stay aus Ragusa († 1801), der zuerst die cartesianische Naturphilosophie in ein Lehrgedicht von 6 Büchern brachte (Philosophiae versibus traditae II. VI, Venet. 1744), ipater aber ein bergleichen von noch größerem Umfang zur Berherrlichung der Newtonschen Weltansicht dichtete (Philosophiae recentioris versibus traditae ll. X, Romae 1755—1792). Ratholische Aritifer haben namentlich das lettere, durch Stay's Landsmann Boscovich mit aftronomisch gelehrten Noten herausgegebene Gedicht ungemein gerühmt; sein Urheber "stehe darin als Dichter keineswegs unter Lucrez, als Philosoph aber sei er demselben weit über legen!" Jedenfalls ift ihm mehr dichterischer Gehalt eigen, als bem steifen und trocknen Lehrpoëm, worin der genannte Boscovich die Sonnen- und Mondfinsternisse besungen hat (De Solis et Lunae defectibus, 1764).55)

Entschieden das Bedeutendste hat die naturphilosophische und naturschildernde Dichtung Englands im Zeitalter der Königin Anna und der beiden ersten George geleistet. James Thomson's † 1748) "Jahreszeiten" sind ohne Zweisel ein Meisterwerk ersten Ranges, das mit Recht weit über den Kreiß seiner Originalsprache und unmittelbaren nationalen Umgebung hinaus Bewunderung gestunden und Einsluß geübt hat. Entscheidend für ihre Aufnahme wurde schon der zuerst (1726) gedichtete "Winter" mit seinen manscherlei reizenden Details im Stil der besten Landschaftsmalerei, sowie der im nächsten Jahre gefolgte "Sommer" mit seinen gluthsvollen sarbenreichen Schilderungen des zu voller Entsaltung gelange

ten Naturlebens. Die erhabene Betrachtung des Planetensystems, womit dieser zweite Gesang anhebt, ruht ganz auf bem Grunde Newtonischer Weltansicht; sie verherrlicht in würdiger Weise die unsterbliche Geistesschöpfung des großen Entdeckers, ber in eben diesem Jahre zu einem höheren Dasein abberufen wurde. Es folgte (1728) der "Frühling", mit seiner lieblichen Schilderung bes einstigen goldnen Zeitalters und der in ihm herrschenden, erft in Folge des menschlichen Gündenver= derbens unfrer Erde entzogenen immerwährenden Frühlingszeit. Endlich zwei Jahre später der das Ganze auf treffliche Weise zum Abschlusse bringende "Herbst". — Als entschiedner Newtonianer, der die großen Ergebnisse der Himmelsforschung seines Zeitalters rückhaltslos und freudig anerkennt, fußt Thomson auf weit festerer, für seine Conceptionen günstigerer Grundlage, als der etwas ältere Blackmore, dessen Lehrgedicht über die Schöpfung (1712) kosmophysische Ansichten entwickelt, die zwischen Newtonianismus, Cartesianismus, ja selbst dem alten Ptolemaismus unsicher hin und her schwanken und beghalb vielfach unbefriedigende Eindrücke zurücklassen (f. Räheres B, K. 8). — Alexander Pope († 1744), der bedeutendste Didaktiker des Zeitalters, hat diese Blackmoresche "Schöpfung" bitter verspottet, aber wie schon Herder urtheilte, gewiß mit ungerechter Härte. Sein eignes philosophisches Lehrgedicht, der "Essay on man (1733) leidet an ähnlicher Principlosigfeit und willfürlicher Stepsis gegenüber jedem naturphilosophischen System, wie jene Dichtung. Seine Teleologie ist seicht, in der Manier seines deistischen Freundes Bolingbroke gehalten; sein Versuch einer Theodicee erscheint, verglichen mit Leibnizs ungleich genialerem und tieferen Prosawerke, als gänzlich verunglückt; seine zumeist an Lockes sensualistische Seelenlehre sich anlehnenden moralischen Reflexionen entbehren fehr der Frische und eines höheren dichterischen Schwungs. — Der ihn nachahmende Mark Akenside († 1770) hat als religiöser Naturbetrachter nicht ganz Unbedeutendes geleistet. Seine "Freuden der Einbildungstraft" (Pleasures of the Imagination, 1741) entwickeln, und zwar ohne in die kleinlich-äußerliche teleologische Manier

der Brockes und andrer Zeitgenossen zu verfallen, den Gedanken einer wechselseitigen Anpassung menschlicher Phantasie und göttlicher Schöpfung. Die Welt sei in Allem vom Schöpfer so eingerichtet, daß der Mensch durch Ausbildung seiner Einbildungskraft eine unerschöpfliche Quelle der Freuden an ihr haben könne.

"By what fine ties hath God connected things, When present in the mind, which in themselves Have no connexion? Sure the rising Sun O'er the cerulean convex of the Sea, With equal brightness and with equal warmth Might roll his flery orb; nor yet the soul Thus feel her frame expanded and her powers Exulting in the splendour she beholds," etc.

Mehr nur unmittelbarer Weise gehört Edward Young hieher († 1765), der von Herwey viel bewunderte misanthropisch düstere Sänger der "Nachtgedanken". Dagegen verdienen noch besondre Hervorhebung die religiösen Lyriker Addison († 1719), Doddridge († 1751) und Isaac Watts († 1748). Zumal der Letztgenannte, "Englands Assach", der eigentliche Begründer des Hymnenschatzes der neueren britischen Nationalliteratur, bethätigt in seinen zahlreichen Psalmen-Nachdichtungen, geistlichen Gesängen und frommen Kinder-liedern durchweg auch ein reiches und tieses Naturgefühl, das ihn unsren besten deutsch=evangelischen Liederdichtern geistesverwandt ersichen läßt. Bgl. die diesem Buche als Titelmotto vorgesetzte Strophe. 56)

In Deutschland versuchen mehrere geistliche Liederdichter der pietistischen Spoche und noch der folgenden Uebergangszeit nicht ohne Glück sich in Pflege und Weiterbildung der gesunden Traditionen der früheren Zeit. Menker's "O daß ich tausend Zungen hätte" und noch mehr Gellerts "Wenn ich, o Schöpfer deine Macht" sind wahre Perlen unsres evangelischen Liederschakes. Auch in einigen Dichtungen Schwolcks sowie der Mystister Gottfr. Arnold und Gerh. Tersteegen sind Motive frommer Naturbetrachtung glücklich verwerthet. Der eifrigste Naturdichter des Zeitraums, der Hamburger Rathsberr

Bartholbt Heinrich Brodes († 1747) barf das Verdienst beanspruchen, eine Anzahl ausländischer Vertreter eben dieser poetischen Richtung unsrem Bolke zuerst nahe gebracht zu haben, und zwar nicht bloß mittelmäßige wie Genest, sondern auch einen so bedeutenden wie Thomson. Freilich seine eigne Muse, die Sängerin des "Irdischen Vergnügens in Gott" (fünf Theise, 1724—36), ist um ihrer seichten Trivialität und Pedanterie willen sprichwörtlich geworzden. Sie ist ganz das poetische Aequivalent der Brontoz, Chionoz, Hydrotheologien 2c. Aus ihren unermüdlichen Verherrlichungen des Buchs der Natur in immer neuen Weisen, ihren Schilderungen der "blauen Tasel des Himmels mit der goldnen Sternenschrift darauf", spricht allerdings ein warmes Naturgefühl und ein ungemein reges Bedürfniß nach andächtigem Naturgenuß. Aber der Ausdruck, worin sich dasselbe kleidet, ist selten andrer Art als äußerst täppisch und ungeschickt.

"Es ist ein jeglicher Gesichtstreis hier ein Blatt; Der Sonnen Strahl und Licht sind Gott' an Griffels Statt; Die Elemente Dint', und alle Creaturen Im Himmel, Erd und Meer, sind Lettern und Figuren. O unbegreislich Buch, o Wunder-Abc, Worin als Leser ich und auch als Letter steh! Laß, großer Schreiber, mich im Buche dieser Erden Zu deines Namens Ruhm ein lauter Buchstab werden."

Betrachtungen dieser Art können noch allenfalls passiren; aber was soll man sagen zu jener geistreichen Reflexion über den Nutzen der Nase, wonach alle Wohlgerüche der Welt — —

"könnte kein Geschöpf gebrauchen, müssten ungenützt verrauchen, wär' die Nase nicht geschickt, daß sie sich dadurch erquickt;"

oder zu dem frommen Wunsche, wozu der Anblick eines von Fischen wimmelnden Teiches ihn inspirirt:

"Ach Gott, laß mich auf dich allein, So oft ich Fische seh, mein' Andacht lenken, Und denken: Wie groß ist doch des Schöpfers Macht, Der nebst der ungezählten Schaar Beschuppter Fisch', und zwar so wunderbar, Auch alle Ding' aus Nichts hervorgebracht!"

Es ist ein Glück für Brockes' Dichterruhm gewesen, daß zu seinen bewundernden Schülern und Nachahmern auch nicht Ein wenigstens über die ordinärste Mittelmäßigkeit erhabnes Ingenium Wer weiß heutzutage noch etwas von Palthen's rohen, derb realistischen Versuchen zur Nachbildung der Thomsonschen "Jahreszeiten"! Wer liest noch den "angenehmen Brandenburg", den "feurigen Richen", ben "scharfsinnigen Zell", den "gelehrten Triller"!57) Ueber Triller's (Professors ber Medicin zu Wittenberg und kgl. polnischen Hofraths, † 1782) "Poetische Betrachtungen über vericiedene aus der Natur- und Seelenlehre hergenommene Materien" (1737) urtheilte zwar J. Alb. Fabricius: "Es nerdient dieses Berk mit Recht den nächsten Ort nach dem Herrn Brockes, nicht nur weil er (nemlich Triller) einer von den ersten gewesen, der in desselben Fußstapfen getreten und seine Poesie Gott zum Lobe einer solchen preiswürdigen Materie gewidmet, sondern auch, daß es ihm weder an edlen Gedanken und Aufmerksamkeit in Betrachtung, noch an Feuer in lebendiger Vorstellung derselben mangelt". Aber die darin, gleichwie auch in den "Neuen äsopischen und moralischen Fabeln in gebundner Rede" (1740) bethätigte Geschmackerichtung ist der seichteste Gottschedianismus. Wie denn Triller im Streite mit Gotticheds schweizerischen Gegnern manche Lanze für den Leipziger Aunstrichter gebrochen und u. a. durch ein ihre biblisch jerametrischen Epopöen verspottendes satirisches Poëm: "Der Wurmsame" (1751) sich dessen Beifall erworben hat. Ziemlich werthlos und längst vergessen ist auch des Baslers Brockesianers R. F. Drollinger († 1742) erbauliche Obe "Lob der Gottheit" (1733). Ein wahres

Sumpfterrain aber betritt man, wenn man des Danzigers Chriftian Sendel Gedichte - Cyflus: "Der fromme Naturfundige" (Danzig 1740), oder Herrn Joh. Christian Cuno's "Ode über seinen Garten: Nachmals besser" (2. Aufl., Amsterdam 1750), oder des Stargarder Gymnasialprofessor's und Conrector's Joh. Daniel Denso's poetische Chortologie: "Beweis der Gottheit aus dem Grase" (Amsterdam, um 1755), oder endlich des Straßburger Arzies und Polizei = Richters Georg Heinr. Behr bombastisches Lehrgedicht: "Die Gottheit, oder Lob und Erkänntniß des Schöpfers aus seinen Geschöpfen" (mit poetischer und ehrerbietiger Feder entworffen; Frankf. und Leipzig 1752) in Betracht nimmt. 57) Am letztgenannten Gedichte können wir hier nicht ganz vorbeigehen, schon weil es fraft seiner Widmung an Friedrich den Großen ein besonderes culturhistorisches Interesse darbietet.

"Dem größten Friederich, dem Könige ber Preugen, Den jeder Philosoph aus reiner Pflicht verehrt; Der sich der ganten Welt pflegt klug und hold zu weißen, Der seinem Unterthan das schönste Glud bescheert: Den Gott, Belt, Freund und Feind Schützt, ehret, liebt und rühmet, Der Preußens Wohlfahrt sucht. Den Weisheit ausgeschmückt; Der einzig dieses thut, was Helden nur geziemet: Dem werde dieses Blat in Ehrforcht überschickt!" - -

"Monard, dem Ben'ge gleich, Fürft, den kein Alter gablet; Berr, dem die Nachwelt noch wird sagen Ruhm und Ehr! Du fiehest, wie dein Anecht jum Schutgott dich erwählet: Er heißet tiefgebückt, mein König, Doctor Behr!"

Und wie präsentirt sich nun dem so angesungenen großen Könige der "Doctor der Artneikunft" in seiner doppelten Eigenschaft als Natuphilosoph und als Poet? Da, wo er das Schöpfungswunder des Walfisches zu betrachten hat, citirt er Plin. H. nat. IX, 3: "Balaenas quatuor jugerum etc., bemerkt dazu: "d. i. ungefehr 960 Schuhe! So mag man sie wohl mit Recht Ungeheure nennen," und rechtfertigt fo seine Schilderung:

"Stell zum Exempel nur dir einen Walfisch für: Wie mag dies Ungeheuer im Wasser schwimmend bleiben? Sollt' seiner Knochen Last es nicht zu Boden treiben? Doch schwimmet mehr als leicht dies centnerschwere Thier! Sollt es, ob stärkster Frost, im Eis-Meer nicht erfrieren? Und, wann das Hertz erstarrt, das Leben auch verlieren? Jedoch sein Schöpfer läßt es nichts davon verspühren.

Beiterhin heißt es vom Elephanten:

"Merk dies vom Elephant, leichtsinnigs Menschenkind! Bslegst du ben jedem Tag mit ausgehobnen Händen Dem Schöpfer, gleichwie er, auch Seuszer zuzusenden? Sag, ob man auch bei dir dergleichen Triebe sindt? Wie, du erröthst darob! was will doch das bedeuten? Hast du vielleicht gesehlt, so bessre dich in Zeiten!"

Bei Betrachtung des menschlichen Körperbaus, insbesondre seiner Muskeln (Mäuslein), wird angemerkt:

"Wie kann die Seele doch bei allen diesen Dingen Die Mäuslein unsres Leibs so in Bewegung bringen? Weswegen psiegt ihr doch solch Wollen zu gelingen? In's etwan die Natur, die dies verrichten soll? Sagt's, Atheisten, sagts: wie soll es denn geschehen? Wie kann der Seelen Kraft in unsre Mäuslein gehen? Wie würkt denn die Natur? Ihr seid wahrhaftig toll!" n. s. f.

Man begreift Friedrichs des Großen Abneigung wider alle deutsche Sprache und Literatur, wenn man solche Machwerke liest. In der That, Brockes erscheint, verglichen mit derartigen Jüngern, immer noch als ein wahrer Schiller! Daß wenigstens er einen gewissen Nachruhm behauptet hat, während diese dunkte Trabantenschaar für immer vergessen bleibt, hat hinreichenden Grund.

Doch es keimt in der That auch einiges Zukunftsvollere und Bessere inmitten dieser traurigen Verirrungen des verschwindenden Bolssianismus. Daß Haller's "Alpen" auf Schillers poetischen Bildungsgang bedeutsam eingewirkt, hat dieser Letztere dankbar

bekannt. Haller selbst beurtheilte später das 1729, als Frucht einer im Jahre zuvor von ihm zusammen mit seinem Freunde Gesiner gemachten Gebirgswanderung, entstandene Gedicht als eine nicht mehr durchweg von ihm vertretene Jugendarbeit. "Man sieht, auch ohne mein Warnen, noch viele Spuren des Lohensteinischen Geschmack darin." Es gehören dahin weniger die naturschilderns den Partieen, denen wirklich manches bleibend Werthvolle und Erhabne eignet; man vgl. die Beschreibung des Rheins und Rhones Quellgebietes:

"Denn hier, wo Gotthardts Haupt die Wolken übersteiget" 2c. dann das liebliche Gemälde des Wasserfalls (wohl des Handecksalles) und des in ihm erglänzenden Regenbogens, 2c. An Lohenstein erinnern vielmehr die auf die menschlichen Bewohner der Alpen bezüglichen Episoden, wie jene Schäferscene:

"Sobald ein junger Hirt die sanste Gluth empfunden, Die leicht ein schmachtend Aug' in muntren Geistern schürt Die holde Nachtigall grüßt sie von nahen Zweigen, Die Wollust deckt ihr Bett auf sanst geschwollnes Mooß" 2c.

Haller hatte wirklichen Beruf zu naturschilbernder Dichtung; es tritt dieß noch in einigen seiner Poessen hervor. So selbst in den nach Popeschem Muster gedichteten und mehrsach recht trocknen und seichten "Gedanken über Bernunft, Aberglauben und Unglauben". (1729); vor allen aber in den von ihm selbst als beste seiner poetischen Arbeiten geschätzten den Von ihm selbst als beste seiner poetischen Arbeiten geschätzten der Büchern "Ueber den Ursprung des Uebels", deren wir im speciellen Theile noch näher zu gedenken haben werden. — Auch der theils nach Hallerschem theils nach Thomsonschem Muster gedichtete "Frühling" Ehr. Ewalds v. Al eist (1749) verräth eine nicht unbedeutende naturschildernde Sabe und bezeichnet, verglichen mit so manchen Borgängern auf deutschem Boden, einen wirklichen Fortschritt zum Bessen. Erfreulich ist im Gegensate zur lästigen Ueberschle frommer physikotheologischer Resslexionen und Phrasen der Brockes-Gottsched'schen Schule die schlichte Anspruchslosisseit, womit er das Schöne und Liebliche des im

Frühling nen erwachenden Naturlebens vor allem treu und schön zu schildern weiß, hiebei allerdings zunächst classischen Mustern, besonders der Theocritischen Idyllendichtung folgend, jedoch unter Bahrung einer christlich-religiösen Grundstimmung. — Daß die Idyllendichtung eines Seßner und Voß und mehr noch die religiöse Epik eines Alopstock und Lavater, sowie die in ihrer schmucklosen Einfalt tiefergreisende fromme Lyrik eines Claudius im "Bandsbecker Boten", seit 1765) gegen Ende unsres Zeitraums heilsam fördernd auf die religiöse Naturseite unsrer poetischen Rationalliteratur eingewirkt, mag hier nur eben angedeutet werden. Birklich Großes und Classisches hat auf diesem Felde erst die folgende Beriode entstehen sehen; was die gegenwärtige leistet, trägt wesentlich noch vorbereitenden Charakter.

Als eine Zeit kunftkritischer Genies, deren Postulate demnächst Gesetze für die in einem Processe zunehmender Veredlung begriffene Dichtkunst wurden, erscheint gerade die Epoche Friedrichs des Großen, trot aller in ihr noch herrschenden Fremdländerei und theilweisen Geschmackentartung, von hoher Wichtigkeit. Ist sie doch die Zeit micht bloß Leffings, sondern auch Windelmanns († 1768), dem für die Belebung nicht nur des Verständnisses für altclassische Runft, sondern auch des Sinnes für das Naturschöne so Vieles zu danken ist, und der beide Gebiete, Kunst und Natur, in religiösem Geiste auffassen lehrte, gemäß seiner tieffinnigen Bestimmung des Schönheitsideals: "Die höchste Schönheit ist in Gott, und der Begriff der menschlichen Schönheit wird vollkommen, je gemäßer und übereinstimmender derfelbe mit dem höchsten Wesen gedacht werden fann, welches uns der Begriff der Einheit und der Untheilbarkeit von der Materie unterscheidet. Dieser Begriff der Schönheit ist ein aus der Materie durch's Feuer gezogener Geift, welcher sich sucht ein Geschöpf zu zeugen nach dem Ebenbilde der in dem Berstande der Gottheit entworfenen ersten vernünftigen Creatur." Bindelmann, ausgehend von solchen Grundanschauungen, die Wichtigkeit der Allegorie für alles künstlerische Schaffen mit besonderem

Nachdruck betont, so drang sein Zeitgenosse, der zwar nicht als Dichter aber doch als poetischer Kritiker bedeutende Züricher Breitinger († 1774), Bodmer's Freund und Mitstreiter wider den Gottschedianismus, vorzugsweise auf sorgfältige Bildung und Berwendung der Gleichnisse in dichterischer Rede. Sein kunstkritisches Berfahren übertreibt freilich biese Werthschätzung bes parabolischen Elements fast bis zu dem Punkte, daß er alle deutschen Dichter je nur nach ihrer Runft, die Gleichnisse Homers schön oder minder schön nachzubilden, würdigt. Doch ift das Princip treuer Naturnachahmung, von dem er überall ausgeht, ein wirksames Ferment im Entwicklungsgange unsrer Literatur geworden, und hat durch die aus ihm entspringende Anlehnung an gute englische Muster, namentlich an Milton, heilsam anregend und veredelnd gewirkt. 59) — Tiefer ist Hamann († 1788) der Bedeutung des Naturgebietes für künstlerisches Schaffen sowohl wie für religiöse Erkenntniß auf ben Grund gegangen. Auch er hat die Dichtkunft seiner Nation weit mehr als kritischer Wegweiser, denn als Urheber mustergültiger Werke gefördert; galt doch ihm selber seine Prosa, so eifrig er ihre rhetorische Feilung sich angelegen sein ließ, als ein nufrathener "Wurststil", ja die Gesammtheit seiner Schriften als "Mißgeburten" oder "Misthaufen". Und doch, welche Berlen naturtheologis ichen Tiefsinnes, welche triebkräftigen Reime des edelsten künstlerischen Schaffens liegen in diesen Schutthaufen beschloffen! Wie gewaltig hat er zu zeugen gewußt von der Bedeutung der Schöpfung als einer "Rede Gottes an die Creatur durch die Creatur", deren zerstreute Glieder oder "Turbatverse" der Gelehrte zu sammeln, der Philosoph auszulegen, der Poet nachzuahmen oder vielmehr ins Geschick zu bringen habe! Wie wundervoll hat er die innige Beziehung zwischen Gott, Natur und Vernunft dargelegt, eine Beziehung wie zwischen Licht, Augen und Offenbarung bes Lichts an das Auge, oder wie Mittelpunct, Radius und Peripherie, wie Autor, Buch und Leser! Wie herrlich hat er vom wechselseitigen Sich erklären und unterstüßen der göttlichen Offenbarung in der

Natur einerseits und in seinem Worte andrerseits dargelegt; nicht minder von Natur und Geschichte als ben zwei großen Commentaren zum göttlichen Worte, welches seinerseits den Schlüssel zur Deffnung tieferer Erkenntnig in Beiben bilbe! Welche wuchtigen hiebe hat er auszutheilen gewußt wider die mancherlei Verirrungen seines Zeitalters, wider "die große und kleine Masora der Welt= weisheit, die den Text der Natur gleich einer Sündfluth überichwemmt habe," und wider die seichte Dürftigkeit jener Naturreligion der französischen Aufklärer wie Montesquieu, Boltaire, Robinet, deren tritisches Verdünnungsverfahren und Stehenbleiben beim nadten Schöpferbegriffe seine Kritik des Robinetschen Werks "Bon der Ratur" auf köstliche Weise persifflirt: "Quelque chose a été faite; donc quelque autre chose n'a pas été faite: donc celleci a fait l'autre. C'est à quoi on devroit réduire la théologie naturelle!" — Mit Recht hat Herber ihn einerseits zwar als "unfren abenteuerlichen Socrates", aber andrerseits als einen "Elias unfrer Zeiten, Mann Gottes am Berge Horeb" bezeichnet, der immer ein leuchtendes Meteor, ein Phänomen bleiben werde in unserer geistigen Entwicklung. Mit Recht hat befigleichen Goethe ihn als den "Aeltervater" gerühmt, an dem die Deutschen dereinst einen ähnlichen vielstudirten Codex haben würden, wie die Italiener an ihrem Vico; haben Neuere in ihm den "deutschen Genius" bewundert, dessen Geistesergüffe "Milchstraßen von apologetischen Samenkörnern seien, deren jedes sich zu einem Universum entfalte" (Tholuck), oder "die knorrige Wundereiche, welcher die Winde des Zeitgeists Drakel entlockten", "die Silensgestalt, der ihr Zeitalter lächelte, ohne das Göttliche in ihrem Inneren zu ahnen" (Kahnis). — Ein naher Geistesverwandter dieses Magus im Norden ift Detinger, der "Magus des Südens", mit seinen vielfach ahnlichen Ideen und Bestrebungen, doch auf ein engeres geistiges Birkungsfeld beschränkt geblieben. Was er, mehrfach anklingend an die Hamannschen Orakelsprüche, von der Nothwendigkeit sagt, daß man "uno oculo die Natur der Dinge und die Schriftbestim=

mungen als Ideas directrices der Natur vor sich habe," von der "generativen und phänomenologischen Gedenkungsart", die es, behufs Gewinnung einer heiligen Physik in der Weise der Erzväter, der tiefmechanischen, geometrischen Denkweise des Wolfianismus entgegenzusetzen gelte; ferner vom Studium der Signatura rerum und der darauf zu begründenden emblematischen Schriftweisheit, kraft beren man Irdisches und Himmlisches immer völliger in Eins schauen lerne und so in der beseligenden Erkenntnig von "der Leiblichkeit als dem Ende der Wege Gottes" mehr und mehr befestigt werde — ist über die engere theologische Umgebung des Mannes kaum hinausgedrungen. Und auch innerhalb ihrer hat theils der reichlich beigemischte Böhme'iche Mysticismus, theils die Anlehnung an manche Elemente der geisterseherischen Weisheit Swedenborgs beeinträchtigend gewirkt und das eigenthümlich Tieffinnige seiner Spekulation mehr erst einem späteren Geschlechte als dem der Zeitgenossen zur Erkenntniß gelangen lassen. — Dagegen ift als für weitere Kreiße unfres Volks und seiner Literatur einflugreich gewordner Prosaschriftsteller hier noch Justus Möser zu nennen, der edle Staatsmann zu Osnabrück († 1794), der gleich Werthvolles zur Belebung des deutschen Nationalbewußtseins (in seinen "Patriotischen Phantasieen"), wie zur Pflege gesunder Geschmackrichtung auf literarischem Gebiete gegenüber Gottsched und der Gallomanie seiner Zeit beigetragen hat. An dem forcirt sentimentalen und doch so seichten und aller positiven Elemente baaren Naturcultus der deistischen Esprit-Philosophie des damaligen Frankreich hat Reiner eine treffendere Kritik geübt, als Möser in seinem "Schreiben an den Herrn Vicar in Savoyen, abzugeben bei Herrn 3. 3. Rousseau" (1762). Daß die natürliche Religion, wie der Rousseausche "Emile" sie fordert und verherrlicht, keinerlei wahre Trost- und Lebenstraft in sich schließe, ja daß sie schon vom utilis tarischen Gesichtspunkte des gewöhnlichen Philanthropismus und einer conservativen Politik aus entschieden zu verwerfen sei, wird biesem Sendschreiben mit treffendster Wirkung bargethan. in

"Lassen Sie Tyrannen, Erdbeben, Ueberschwemmungen und andre Landplagen kommen: mich sollen Sie als einen andren Orpheus unten am Felsen, und vor mir die erschrocknen Menschenkinder sinden. Jedes Herz will ich mit Hülfe der geoffenbarten Religion stärken, trösten und zu neuen Unternehmungen geschickt machen, wann Sie in Ihren Gebirgen einigen verzagten Zweislern die Schönheit der eingestürzten Werke Gottes vergeblich predigen werden!" Unter den neueren Apologien des positiven Christenthums nimmt diese geistgesalbte und doch so schlichte kritische Laienpredigt eine der vordersten Stellen ein. Sie hat neben dem "Anti-Emile" des italienischen Barnabiten Gerdil (1763) unzweiselhaft als die gediezgenste Kritik der naturalistischen Verirrungen Rousseus auf religizösem und pädagogischem Gebiete zu gelten. 60)

Die gewaltige Bewegung der Sturm- und Drangzeit während bes letten Jahrzehnts ber hier behandelten Periode hat mande ber vorher noch mit vielfachem Widerspruche ringenden Forderungen dieser Wahrheitszeugen zu siegreicher Durchführung gebracht. Sturmwindartig hat sie ein gutes Theil frembländischer Frivolität und conventioneller Unnatur hinweggefegt, hat einer reineren und volleren Erfassung des Naturprincips auf allen Haupt= gebieten unfrer Literatur zum Siege verholfen, und auch wenigstens einen Theil bessen, was durch Hamann und bessen Geistesverwandten im Interesse tieferer religiöser Würdigung des Naturlebens angestrebt worden war, seiner Berwirklichung näher gebracht. Mit naherer Betrachtung der Früchte, welche unter der Pflege der bedeutenderen Theilnehmer an diesem Geistesringen, zumal Berber's und Goethes als der Hauptförderer der hier in Rede stehenden Bestrebungen, theils rascher theils langsamer heranreiften, werben wir den entsprechenden Abschnitt des nächsten Buches zu eröffnen haben.

Hier mag schließlich noch auf einige besondere Umstände der Geschichte unsres Zeitalters, die der Entwicklung des Naturinteresses und des Sinnes für das natürlich Schöne Vorschub zu leisten

dienten, hingewiesen werden. Daß icon in der Zeit vor Wincelmann mehrere Hauptzweige ber bilbenben Kunft, insbesondre die in den Niederlanden und in Frankreich zu hoher Blüthe gediehene Landschaftsmalerei in diesem Sinne wirksam geworden, tann nicht bezweifelt werden. Von eben den beiden Ländern, deren tyrannische Mißhandlung der Natur auf dem Gebiete der Gartentunst eine ungesunde Geschmackerichtung weithin zu verbreiten gebient hat, ist andrerseits durch die großen Repräsentanten ihrer Maler= tunst ein höchst wichtiger Einfluß in entgegengesetzer Richtung ausgegangen. An den herrlichen Landschaften eines Poussin und Claude Lorrain (+† 1665 u. 1682), eines Ruysdael († 1681) und des Seemalers Bachunsen († 1709) mußte sich der Sinn für das landschaftlich Schöne nothwendig in reicherem Maage entwickeln, wenn auch zunächst nur innerhalb der vornehmeren und kunstliebenben Classen. — Die Romanform ber Robinsonaben, bis gegen Ende des 18. Jahrhunderts zu einer fast leidenschaftlich bevorzugten Lieblingslectüre bei Jung und Alt, auch schon im Mittelstande geworden, trug Weiteres zur Ausbildung bieses Interesses an reizenden Naturscenen bei. Daniel Defoe's († 1731) erster und ältester Robinson hat, trop der hie und da fast allzu homerischen Breite seiner Schilderungen und trot seiner naiven naturhistorischen Schniger (3. B. wilbe Ziegen auf einer Antilleninsel, wildwachsenbe Weintrauben und Orangen ebendaselbst; dazu Bärenjagden! 2c.), in verdienstlicher Weise hiezu den ersten Anstoß gegeben. Rousseau im "Emile" hat für die Vervollkommnung und elegantere Gestaltung der betr. Weise der Naturschilderung Bedeutendes geleistet. — Gegen Ende des Zeitraums kommt als ein weiteres sehr wirksames Moment eine mit zunehmender Sorgfalt formal wie inhaltlich ausgebildete Reise-Literatur zu dem Allem hinzu. Lebhaftere ästhetische Reiseeindrücke, wie sie z. B. Thomas Burnet (1682) als von Italiens Apenninengegenden und Seelandschaften mitgebracht schildert (siehe B, 2), oder wie Haller und Gegner (s. o.) sie in den Alpen gewannen, treten bis um die Mitte des 18. Jahrhunderts nur

jelten hervor, sei es in der schönen Literatur, sei es in sonstigen Schriften. Weber von öfteren Alpentouren zum Zwecke bes Natur= genusses, noch von Rügenreisen oder von Pilgerfahrten in die Sächfische Schweiz weiß dieses Zeitalter zu berichten. Durchreiste doch, was z. B. die lettere Landschaft betrifft, nicht nur die Lady Borthley Montague (1716) sondern selbst noch der Geograph Büsching (1771) dieselbe fast gedankenlos, nur der gefahrvollen Bege und der öden Einsamkeit gedenkend, für das Schöne md Liebliche der Gegend aber wie mit Blindheit geschlagen! Goethe's erste Schweizerreise (1775) hat Wesentliches dazu beigetragen, der gebildeten Mitwelt auf diesem Punkte die Augen zu Defgleichen um dieselbe Zeit Georg Forsters Landschaftsgemälde von den zusammen mit Cook befahrenen Inseln der Subsee, sowie Sir Robert Bank's Schilberung ber bis bahin (speciell 1772) jo gut wie ganz unbekannt gebliebenen Naturwunder der Fingals= höhle auf Staffa.61)

Noch einige weitere beachtenswerthe Erscheinungen der Literatur eben diefer letten Jahrzehnte unfres Zeitalters haben einen mitwirkenden Einfluß zur Entbindung des bis dahin fast wie latent gewesenen Sinnes für's landschaftlich Schöne geübt. So des Aesthe= tikers Joh. G. Sulzer Schrift "Ueber die Schönheit der Natur" (1750); so Martin Crugotts Erbauungsbuch "Der Christ in der Einsamkeit" (1761), sammt mehreren ähnlich betitelten Vorläufern der bekannten Garve'schen und Zimmermannschen Bücher über eben dieses Thema. So ferner auf naturwissenschaftlichem Gebiete die musterhaft schöne und elegante Weise, in welcher Buffon, der "Windelmann der Naturwissenschaft", die descriptive Seite der Naturgeschichte der drei Reiche zu cultiviren und auf diesem bis dahin äfthetisch nur zu sehr vernachlässigten Gebiete bas Schönheits= princip zur Geltung zu bringen verstand. Auch Lamberts "Cosmologische Briefe" (s. o., K. 5) mit ihren theilweise ergreifend iconen Schilderungen des gestirnten Himmels — z. B. der Milchitraße, dieses "lichten Bogens, der den Weltbau gleich einem mit

Brillanten besetzten Ringe schmückt", gleichsam eines großartigeren Urbildes des Regenbogens 2c. — gehören hieher. Dazu noch mehrere andre der Himmelsbetrachtung gewidmete Schriften, wie die von Bode oder auch wie Bonnets "Betrachtung der Natur" und Ladaters "Aussichten in die Ewigkeit". — Es sehlt um den Ausgang unsres Zeitraums nicht an reichlichen Zeugnissen dieser Art, woraus das Allgemeinwerden des Bedürfnisses nach idealem Naturgenusse erhellt und worin dasselbe im Gegensate zu den früheren Fadheiten, Unbeholfenheiten und Albernheiten einen mehr und mehr sich läuternden und veredelnden Ausdruck gewinnt. Immerhin ist es verwunderlich, wie langsam diese reinere Geschmacksrichtung sich zum Siege durchkämpft und wie spät sie wirklich genießbare Früchte in größerer Fülle hervorbringt.

9. Der Diluvialismus oder die Sintstuth-Speculation als Grundcharakter der schöpfungsgeschichtlichen Theorieen dieses Zeitraums.

Der Schöpfungsgeschichte verbleibt ihre früher geübte Anzieshungstraft. Die sie betreffende Literatur ist eine massenhafte. Schon 1764 zählte De Pauw, in Thl. VI seiner "Philosophischen Unterssuchungen über die Amerikaner", nicht weniger als 49 verschiedene Theorieen der Erdbildung! Eine noch weit größere Zahl geogonischer Systeme verzeichnete und kritisirte 1797 de sa Métherie in seiner fünsbändigen Théorie de la Terre, der reichhaltigsten Fundsgrube für die hiehergehörige Literatur. Fast alle diese Systeme, soweit sie Neues vorbringen, sind irgendwie bedingt und beeinflußt durch die Newtonschen Entdeckungen einerseits und durch die Fortschritte der ausseinenden Geologie andrerseits. Ihren uranologischen Hintergrund bildet die durch Newton endgiltig zum Siege gessührte heliocentrische Weltansicht samt der ihr naheliegenden naturs

philosophischen Consequenz der Pluralitäts-Hypothese (A. 5). Im Bordergrunde ihrer Aufstellungen steht die Speculation über die dem gegenwärtigen Zustande ber Erbe vorausgegangenen Um-Bon ihnen werden insbesondere die durch Wasserwirkung hervorgebrachten eifrig erwogen; man identificirt sie mehr oder minder vollständig mit der biblischen Sintfluth und wird so zu angelegentlicher Hereinziehung auch dieses Ereignisses ber Urzeit in den Kreiß der schöpfungsgeschichtlichen Discussion Ausgebildete tosmo- und geogonische Systeme ohne eingehende Mitberücksichtigung der Sintfluth werden mehr und mehr unmöglich. Auch die auf der altgewohnten Heerstraße der Tradition einher= ziehenden Schöpfungstheoretifer, die Gegner des Newtonianismus, beide die cartesianischen wie die strengorthodoren, sehen sich zu mehr oder minder ausführlichen Erörterungen über die Noachische Fluth und ihr Berhältniß zu den Thatsachen des Hexaëmeron genöthigt. All ihr Mißtrauen wider die Danaergeschenke der unruhig treißenden und gährenden geologischen Forschung, alle Geringachtung dieser neuen Wissenschaft ber versteinerten Thiergerippe und Muscheln erspart ihnen nicht das Eintreten in Discussionen jener Art, beren Umfang mit dem von Jahrzehnt zu Jahrzehnt anschwellenden fossi= len Beweismaterial pro und contra sich unaufhaltsam erweitert. Die Sintfluth-Speculationen bilden das allgemeine Medium aller hiehergehörigen Untersuchungen, die brennende Frage, auf deren Erledigung es überall in erster Linie ankommt. Diluvialismus ist der Grundharakter der schöpfungegeschichtlichen Theorien unfres Zeitraums.

Es nöthigt uns diese Wahrnehmung zu einer kurzen Betrachtung zurückgreifender Art. Einer Würdigung der biblischen Fluthgeschichte unter naturwissenschaftlichem Gesichtspunkte war man in den früheren Jahrhunderten immer nur sporadisch nahe getreten. Augustin hatte über einige der das Factum umgebenden Schwierigkeiten gegrübelt, Theodorus hatte die Annahme einer nur theilweisen Wasserbedeckung der Erde bevorzugt, Philoponus hatte diesen nur

partifulären Charafter ber Fluth verworfen; minder bestimmt hatte der hibernische Pseudo-Augustin sich gegen die Hypothese einer bloßen Partialüberfluthung erklärt (s. Buch II, B, Kap. 11, 6). Seit Beda, dem letzten einläßlicher und mit einer gewissen Selbständigkeit darüber reflectirenden Kirchenvater, war das Interesse an der Frage sozusagen schlafen gegangen; bas Mittelalter kannte keine Sintfluth= Controverse. — Erst im Reformationszeitalter wird den hiehergehörigen Untersuchungen wieder ein regeres Interesse zugewendet, boch immer nur seitens vereinzelter Forscher: die meisten Genesis= commentare und Schöpfungstheorien fahren fort, das Ereigniß nur unter heilsgeschichtlichem, nicht unter naturwissenschaftlichem Gesichts= punkte zu betrachten. Zwei Fragen beschäftigen die dem Gegenstande näher tretenden Forscher hauptsächlich. Erstlich die nach der Bauart und Größe der Arche, mit besondrer Rücksicht auf ihre Geeignetheit zur Aufnahme aller Repräsentanten ber Thierwelt, und sodann die nach der Höhe und Ausbreitung der Fluthgewässer, das uralte Problem, ob eine universelle ober eine lokal beschränkte Fluth anzunehmen sei.

Der Antoniter-Mönch Jean be Boteon (Buteo) aus der Dauphiné, ein gelehrter Mathematiker († 1564), hatte eine ein= gehende Untersuchung über die auf Gestalt und Geräumigkeit Arche bezügliche Frage geschrieben: De arca Noë, cuius sormae et capacitatis fuerit, Lugd. 1559. Im Gegensage zur Annahme Aelterer wie Origenes und Hugo v. St. Victor, welche bem Kasten ein pyramidalisch aufsteigendes hohes Dach gegeben, aber auch zu der des Cardinals Cajetan, der ein flaches Dach und eine prismatische Gestalt des Ganzen gelehrt hatte, ertheilte er der Arche (ähnlich wie dieß auch Sebast. Castellio in seinem "Moses latinus" 1546 gethan) die Gestalt eines Parallelobipeds mit wenig geneigtem Dache darauf, also mit sehr stumpfwinkliger Dachfirste. Ein großes Fenster im Dache habe sich über berjenigen Abtheilung des oberften Stochverks befunden, worin die Menschen sich aufhielten; außer den Menschen hätten noch die Bögel, als die leichteste Thierclasse,

Aufnahme in diesen obersten Stock gefunden. Im mittleren Stockwerk sei alles Futter untergebracht worden, im untersten die vierfüßigen Thiere, direct über dem zugleich als Cloake dienenden Shifferaume. Die Geräumigkeit des ganzen Gebäudes wird auf 450 000 Cubifellen berechnet, die zu seiner Berstellung erforderliche Bauzeit auf 100 Jahre veranschlagt. Eine ungefähre Schätzung der aufgenommenen Thierarten wird vorgenommen, um danach die für Ein Jahr mitzunehmende Quantität Lebensmittel zu berechnen. Es werden rund 60 Paare größerer pflanzenfreßender Vierfüßer (generell als boves bezeichnet), befgleichen 40 Paare kleinerer Pflanzenfresser (oves), endlich noch 40 Paare Fleischfresser (lupi) herausgerechnet. — Dieser Buteo'schen Berechnung schloß etwas später der Philologe Matth. Host († 1588) zu Frankfurt a. D. in allem Wesentlichen sich an; nur reducirte er die angegebenen Dimensionsverhältnisse auf sein Frankfurter Maaß (Auten oder Pertiken zu je 1000 Ellen) und ließ das Dach nicht eine Firste bilden, sondern bogenförmig gefrümmt sein (in arcus formam incurvatum).62) — Einige Zeit nachdem bann ber Hollander Peter Janfen, von ähnlichen Borftellungen ausgehend, ein oblonges Archenschiff kleineren Umfanges (120 F. lang, 20 breit und 12 hod) erbaut und die Tragfähigkeit eines solchen Fahrzeugs experi= mental erwiesen hatte, behandelte der uns schon mehrfach als natur= theologischer Apologet begegnete Bischof Wilkins das Archenproblem zwar in bündiger Kürze, aber mit vielem Scharfsinn. Seine die Borarbeiten an Anschaulichkeit übertreffende Darlegung richtet ihr Augenmerk hanptsächlich auf die Zahl der unterzubringen= den und zu verköstigenden Thiere. Sie rechnet aus, daß im Ganzen Raum zu beschaffen gewesen sein würde, für 92 + 21 + 27 = 140"Ochsen", d. h. Thiere von Ochsengröße, und sie setzt dabei voraus, daß 26 Arten Grasfresser, 12 Arten Wurzel-, Beeren- und Insectenfresser, sowie 19 Arten Fleischfresser zu diesen Kostgängern gehört haben Auch für die Bögel, sowie für die noch etwa weiterhin zu entdedenden, bisher noch nicht bekannt gewordenen Thierspecies reservirt

Wilkins den nöthigen Raum, erörtert deßgleichen aufs Neue schon von einigen jener Kirchenvätern berührten Fragen wegen ber wasserbewohnenden Thiere und der Amphibien — welche letteren er, sammt solchen kleineren Landthieren wie Mäuse, Maulwürfe 2c., im Schiffsraume untergebracht werden läßt — und streift außerdem mehrfach an Probleme des Evolutionismus oder der modernen Artenverwandlungslehre (vgl. B, 10).63) — Anders als dieses bemerkenswerthe anglikanisch orthodore Zwischenglied zwischen der Physiologuezoologie des Mittelalters und dem Darwinismus, beschäftigten sich einige Spätere wieber mehr nur mit Fragen betreffend die Form, Größe und innere Einrichtung der Arche. So ber Rieler Sam. Repher in seiner bereits erwähnten Mathesis mosaica (s. unten, B, 6); der Jesuit Jean le Pelletier in Rouen († 1711), dessen großes Werk über die Arche u. a. auch die Frage wegen Erleuchtung des Inneren derfelben sehr gründlich erörterte, und zwar mit dem Resultate, daß ein einziges vergittertes Riesen= fenster von 300 Ellen Länge im Dache angebracht gewesen sein muffe. Defigleichen der Oratorianer Lamy († 1715), deffen immens gelehrtes Werk über Stiftshütte und Tempel auch die Arche als Borbild dieser Gebäude und als ältesten Repräsentanten einer großartigen und funstvollen heiligen Architectur mitbehandelte.64)

Während diese Untersuchungen hauptsächlich dem Archenbau galten, diente eine andre Reihe von diluvialistischen Studien seit Ende des 16. Jahrhunderts vorwiegend zur Erörterung der Frage: ob universelle oder partikuläre Fluth. Der berühmte Seefahrer und Entdecker Virginiens, Sir Walter Ralegh († 1618) behandelte dieses Problem zu Anfang seiner "Weltgeschichte", und zwar mit größerer mythologischer als physikalischer oder geographischer Gelehrsamkeit — zahlreiche altclassische Fluthsagen als Anklänge an die Noachische Fluth herbeiziehend und gelehrt erörternd, zugleich aber auch Meinungen behauptend, wie die, daß es 30 (engl.) Meilen (!) hohe Berge gebe und bgl. 65) Der Vertheidiger einer bloßen Partialfluth traten im 17. Jahrhundert schon ziemlich zahlreiche auf,

und zwar nicht bloß solche munderliche Heilige wie Peyrerius, der im Zusammenhange mit seinem Präadamitismus lediglich das Land und Bolk ber Juden durch die Noachische Fluth betroffen werden ließ, sondern auch viele Vertreter jener rationelleren Annahme, welche zwar nicht die ganze Erdfläche überschwemmt, aber doch das ganze zu Roahs Zeit auf ihr lebende Menschengeschlecht durch die Fluth vertilgt werden läßt. So schon jener Hollander van der Mylius um 1630 (s. Thl. I, S. 545 u. 738); dann Isaac Vossius in seiner berühmten, die urgeschichtliche Chronologie der Septuaginta für vorzüglicher als die des samaritanischen und des masoretischen Bentateuch-Textes erklärenden Abhandlung "Vom wahren Alter der Belt" (1659), worin er auch das Fluthproblem mit eindringendem Sharssinn erörtert und für die behauptete Partikularität der Fluth u. a. auch folche Argumente wie das von der Schwierigkeit des Sammelns aller Thierarten im Falle ibrer gegenwärtigen Verbreis tung über die ganze Erde vorbringt (20000 Jahre würden die Thiere der entferntesten Länder bedurft haben, um bis zum Plate der Arche zu gelangen, 2c.); ferner der italienische Geologe Quirini (1676); die englischen Apologeten und Bibelforscher Stillingfleet (1663) und Matth. Bole (in der Synopsis, 1669); bedingterweise auch der berühmte französische Benedictiner Mabillon, der im Jahre 1685 von der Indercongregation mit einer Censur jener Bossius= schen Schrift beauftragt es ablehnte, die darin gelehrte partikuläre Fluthhypothese zu verdammen, da dieselbe keinenfalls einen fundamentalen Irrthum enthalte. Dagegen fand die Universalität ober allumgebenbe Ausbehnung der Fluthgewässer Bertheidiger an dem verdienten Geologen Steno, Leibnig's Freunde, an Athanas. Kircher, der um die der Allgemeinheit der Fluth entgegenstehenden Bedenken wegzuräumen, die Annahme nicht icheute, Gott habe einen demischen Proces der Verwandlung der gesammten Luft in Wasser eintreten lassen; ferner an Matth. Hale (f. I, S. 723), Christian Schotanus in Francker, Christian Reuchlin (De diluvio Mosaico, Viteb. 1686) und mehreren Andren.66)

Auf dem durch diese Vorgänger während des 16. und 17. Jahrhunderts bereiteten Boden baut die lange Reihe der Diluvialisten unsres Zeitraums ihre Hypothesen auf. Bon Burnet, Woodward, Whiston und Leibniz an bis zu Whitehurst und Silberschlag eine stattliche Schaar von mehr ober minder kühnen, theilweise genialen Vermittlern biblischer Ueberlieferung mit neuerdings ans Licht getretenen Naturthatsachen, oder doch mit dem Scheine solcher Thatsachen! Rometenerscheinungen und allerlei den Kometen Angedichtetes, merkwürdige neue Petrefactenfunde, Erdbebenphänomene u. s. f., werden eifrig in ihre Gemälde der Urzeit hineinverwoben. Neben der neptunistischen regt sich bald auch die plutonische Erdbildungstheorie, angedeutet schon bei Burnet, mit etwas größerer Klarheit vertreten durch Ray und Leibniz, später durch Moro, und besonders durch Buffon fräftig ausgebildet, aber immer gegen die vorerft weit und breit bevorzugte Wasserbildungstheorie im Rückstande bleibend.

Außer den Schöpfungsthatsachen treten noch einige die Urgeschichte der Menscheit betreffende Materien mit den Sintfluthspeculationen in engere Verbindung; so die Paradiesesfrage, die auch im vorliegenden Zeitraum wieder einige neue, zum Theil nicht unerhebliche Meinungen (bei L. Chr. Sturm, Reland, 3. A. Fabricius, Clericus 2c.) hervortreten läßt, und die Controverse betref= fend das Alter des Menschengeschlechts - mit Buffon, Bailly 2c. als Bestreitern, und mit Buddeus, Jacquelot, Gottfr. Hoffmann, Pluche, Aubry u. AA. als Vertheidigern der biblischen Altersangaben. 67) — Die Präadamiten = Hypothese während des vorliegenden Zeitabschnittes; nur ein Bersuch zur Begründung einer Coabamiten- oder Autochthonen-Theorie aus englisch freidenkerischen Kreißen erregte einiges Aufsehen (1732) und veranlaßte u. a. den wackren 3. Alb. Fabricius zu einer Widerlegungsschrift gegen das anonym erschienene Pamphlet (1738), während andrerseits Boltaire und einige andre französische Aufklärungsmänner ben Autochthonenglauben in Schutz nahmen.68)

Wichtiger als biese immer boch nur untergeordneten Contro-

vorgetretnen Bersuche zu radikaler Bestreitung des Werths der biblisch-urgeschichtlichen Berichte mittelst Allegoristrung oder gar Mythisticirung derselben. Daß einige wirklich begabte und geistig bedeutende Kritiker, wie namentlich Middleton und Reimarus, sich diese Angriffsweise zu eigen machten, und daß am Schlusse des Zeitraums auch Herber Einiges von daher für sein phantastisch geistreiches Schöpfungs- und Paradiesesgemälde entlehnte, rechtsertigt es, wenn wir dieser Reihe von Bestrebungen schon innerhalb des gegenwärtigen Buchs ein besondres Kapitel widmen, obschon die trastvollere Entsaltung dieser Erzeugnisse neologischer Weisheit erst in nachkantischer Zeit erfolgt ist.

Specieller (kosmogonie-geschichtlicher) Theil.

1. Die Vertreter des Herkommens. — Kömisch- und protestantisch- orthodoxe Schöpfungslehren. — Cocce- janer und Cartestaner.

Bei der größten Mehrzahl der katholischen Dogmatiker und Exegeten ändert sich im Punkte der Auffaffung und Ausführung des Schöpfungsbogmas so gut wie Nichts. Die früher betretenen Bah-Von ben Newtonschen nen werben in allen Stücken eingehalten. Reformen der naturwissenschaftlichen Weltansicht wird höchstens in polemisch abwehrender Weise Notiz genommen. Was Ricard Simon's "Kritische Geschichte bes Alten Testaments" (1678) für die Annahme einer erst nachmosaischen Sammlung der mosaischen Urkunden im Pentateuch vorgebracht hatte, wird ebenso wenig beachtet, wie desselben Kritikers rationalisirendes Neuerungsverfahren auf einigen Puncten der Genesis-Exegete, z. B. seine wider die altherkömmliche Fassung des Sinnes von bara = "aus Nichts schaffen" geäußerten Zweifel und die vor allem wohlmotivirte Kritik der ungesunden allegoristischen Künsteleien der patristischen Exegese. Als gelehrige Schüler folgen ihm vorerft nur Nichtkatholiken wie der Arminianer Clericus und wie später ber Lutheraner Semler. Von seiner Einflußlosigkeit innerhalb der eignen Kirche überzeugt ein Blick auf solche Früchte katholischer Genesis-Auslegung unsres Zeitraums wie des Minimen Ant. Masson Questions curieuses historiques et morales über die Genesis (1685-89), des Thomisten Pencini († 1690) "Mystische Milchstraße der h. Schrift A. u. N. Zests." (Nova Veteris Legis mystico-sacra Galaxia Scripturae etc. (1670-85), des Scotisten Claude Frassen Disquisitiones

in Pentateuchum (1705) oder des Kissinger Dekans Joh. Lorenz helbig Pandesia sacra mysticis epulis copiose instructa (1713) - lettere ein zweibändiger Folio = Commentar zum Pentateuch von üppigster Beitschweifigkeit, mit reichlichen moralischen und praktisch= homiletischen Excursen für den Gebrauch von Predigern. 69) — Wie vollständig unverändert die vom vorigen Zeitraume her uns bekannte Physiognomie des betr. Literaturgebiets im Allgemeinen bleibt, lehrt u. a. auch der Umstand, daß Augustins Simultanschöpfungelehre auch jest noch, z. B. an dem Cardinal Heinr. Noris († 1704) in beffen Vindiciae Augustinianae (einem Anhange zu seiner wider Molina, Arriaga 2c gerichteten Geschichte ber pelagianischen Barefie 1677) einen angelegentlichen Vertheidiger fand; lehren nicht minder Inhalt wie Form der fortwährend unter Titeln wie "Schild der thomistischen Theologie", "Apologie der Thomisten", "Triumph der Thomisten" 2c. in reichlicher Menge erscheinenden scholaftischen Dog= matiken des dominikanischen Heerlagers, denen entsprechend betitelte aus der scotistischen Schule in etwas geringerer Zahl zur Seite geben. Dem Schöpfungsbogma wird in biefen bogmatischen Werken meist ein nur sehr nebenfächliches Interesse gewidmet. Eingehender behandeln daffelbe die in den Fußstapfen Salian's und Tornielli's (s. Buch IV, B, 2) einherziehenden biblischen und Welt = Historiker wie Roël (Natalis Alexander) in seiner "Kirchengeschichte des Alten Testaments", Boffuet in seiner berühmten "Einleitung in die Welt= geschichte" für den Dauphin (1681), der Salzburger Theologe Paul Mezger († 1702) in seiner "Heiligen Geschichte des hebräischen Bolls," Christoph Grangel zu Valencia in seiner "Geschichte und Chronologie der H. Schrift", der Alcantara-Ritter und Bibliothekar Gabriel Alvarez zu Toledo in seiner "Geschichte der Kirche und der Welt bis zur Sintfluth" (1713).70)

Eine Ausnahme von dem fast durchweg hier herrschenden zähen und geistig stumpfen Traditionalismus macht Calmets "Literaler Commentar zum A. Testament," der wenigstens darin die kritischen Grundsätze Simon's befolgt, daß er sich allen Allegorisirens und

Wortsinn, freilich dem Dogma seiner Kirche angepaßt, ans Licht zu stellen sucht. Das lebhafte Interesse, das dieser fromme und gelehrte Benedictiner den modernen Schöpfungslehren und Sintfluth=Specuslationen aus Newtonscher Schule entgegenbringt, weist ihm seine Stelle in der Reihe, zwar nicht der sortgeschrittneren, aber doch der vorwärtsstrebendern Kosmogoniser unsres Zeitraums an. Wir werden ihm in der Umgebung Scheuchzers, dem er sich in mehreren Fragen von entscheidender Bedeutung anschließt, aufs Neue begegnen.

Bei den lutherischen Orthodoxen des ausgehenden 17. und der ersten Jahrzehnte des 18. Jahrhunderts lauten die auf die bekannten Hauptprobleme der Sechstagewerk = Auslegung bezüglichen Aeußerungen noch sehr ähnlich ben im vorigen Zeitraume herrschend gewesenen. Es hängt dieß zusammen mit dem fortwährend bei nicht Wenigen von ihnen vorhandnen Mißtrauen wider den Kopernikanismus (s. A, 4). Joh. G. May (Majus, † 1719) in Gießen stritt noch eifrig nicht bloß wider Richard Simon's unbefugte exegetische und kritische Neuerungen, sondern auch wider des Wittenbergers Joh. Georg Meißner (s. I, S. 681. 758) harmlose Rakia-Deutung. Die Beste auf die Atmosphäre und die oberhimmlischen Wasser auf die Wolken zu deuten, erklärte er in starken Ausdrücken für eine Vergewaltigung des Schrifttertes. Auch Dav. Hollaz († 1713) in seinem angesehenen dogmatischen Handbuche, dem Examen theol acroamaticum, weist die Wolkendeutung der oberen Wasser entschieden ab, obschon er die Beste richtig als eine "Ausbehnung" faßt und auf den Aether deutet. Das Willkürliche der einzelnen Schöpfungsacte betont dieser Theologe noch so stark, daß er sehr angelegentlich zu zeigen sucht, wie Gott bie Bertheilung seiner Schöpferthätigkeit über sechs Tage auch wohl unterlassen gekonnt hätte. Erft sein späterer Commentator Rom. Teller (1750) mildert die supranaturas listische Schroffheit dieser und ähnlicher Behauptungen. — Wesentdenselben Standpunkt wie Hollaz vertreten mehrere gleichzeitige Jenenser Theologen, deren Disputationen über bib-

lisch = exegetische Fragen der dortige Professor Christian Chem= nit leitete und herausgab. Bei Behandlung der Wasser über der Beste wird da noch die alte derbrealistische Deutung vertheidigt. Ebenso spukt hier noch, ganz wie auch bei May (jedoch nicht bei Hollaz) die auf Gen. 1, 20 begründete Annahme eines Wasserursprungs der Bögel, die überhaupt um den Anfang unsrer Beriode noch mehrfach Vertheidiger fand. 71) Eine gewisse Uebergangestellung nimmt bezüglich dieser beiden Fragen Joh. Paul Bebenstreit, gleichfalls eine Zeitlang Professor zu Jena, später Inspector und Pastor zu Dornburg († 1718) ein. Sein "Theologisches System" (1707) beseitigt zwar den Ursprung der Bögel aus Wasser als eine altfirchlicher Fastenpraxis zulieb erfundene hallucinatio Pontificiorum; aber die oberhimmlischen Wasser sind ihm noch wirkliche, jenseit der Beste schwebende tropfbarflüssige Wasser. Erst sein Neuherausgeber Joh. Ernst Schubert (1757) substituirt dafür die etwas rationellere und modernere Deutung auf die Ma= terie der Gestirne (materia, ex qua planetae componi debebant). - Bei Joh. Franz Budbeus, dem bedeutenosten Jenenser Theolozen des angehenden vorigen Jahrhunderts († 1729), herrscht zwar über die beiden bisher speciell herausgehobenen Punkte Klarheit und gesundes exegetisches Urtheil; Wasser im Raume jenseits der Sterne gelten ihm als so undenkbar, wie aus irdischem Gewässer erschaffene Bögel. Doch zaudert er mit Anerkennung der heliocentrischen Weltansicht; das Urlicht 1 Mos. 1, 3 läßt er in der Weise der Aelteren die feststehende Erde umfreißen. Gegen die Annahme der Jünger Remtons, daß das Schöpfungswert des 4. Tages wohl nur in einem Sichtbarwerden der schon gleichzeitig mit der Erde erschaffenen Sterne bestanden habe, äußert er das Bedenken: so werde der Wortsinn Mosis allegorisirt; es sei besser, bei buchstäblicher Fassung der Stelle zu beharren. Auch sonst spricht er sich noch mehrfach in altmodisch-traditioneller Weife aus, läßt zwischen Eva's Erschaffung und dem Sündenfalle gang bestimmt nur wenige Stunden verstreichen, meint, Abams Sprache sei wohl keine andre als die hebräische ge-

wesen; bleibt hinsichtlich der Lage des Paradieses bei der geogra= phischen Unbestimmtheit der Aelteren (Luthers, Joh. Gerhards) im Wesentlichen stehen, und vertheibigt angelegentlich die erdumfassende Universalität der Fluth gegenüber jedem Beschränkungsversuche. Die Buddeussche "Kirchengeschichte des Alten Testaments" (1715), der wir diese Proben seiner Behandlung des Genesis-Textes entnehmen, ist ein bewundernswerth gelehrtes, durch umsichtiges Urtheil über nicht wenige schwierige Fragen ausgezeichnetes, aber noch naiv-orthodoxes Werk, das der von England und den Niederlanden hereindringenden modernen Strömung entschiednen Widerstand leistet. Unter den ziemlich zahlreichen Darstellungen der biblischen oder der kirchlichen Weltgeschichte mit ausführlichem kosmogonischem Eingang — mit einem "dicen Rosmogonien-Geweih von hundert Enden vor ihrer Stirne," nach Herders scherzendem Ausbruck —, deren auch die lutherische Kirche damals sich zu erfreuen hatte, gebührt ihr ohne Zweifel die erste Stelle. Sie erscheint, auch was ihre kosmogonisch-urgeschichtliche Partei betrifft, als die "solideste und immer noch werthvolle Leistung der lutherischen Kirche." 72)

Bon den hiehergehörigen Werken reformirter Theologen interessiren uns vor allen die aus der Schule des Coccejus, die der Naturseite der Offenbarung und der Heilsgeschichte ein warmes, etwas mystisch angewehtes Interesse entgegendringen, ohne doch ihre strengkirchlich traditionelle Haltung modernen naturtheologischen Speculationen zu opfern. Nur gewissen aus der Natur- und Religionsphilosophie des Cartesius zeigen sie sich meist zugänglich, ohne dis zu förmlicher Aneignung der Descartesschen Creationstheorie mit ihren zum Theil kühnen und die Autonomie des Schöpfers gegenüber der materiellen Natur auf bedenkliche Weise beschränkenden Consequenzen fortzuschreiten. Zu den am wenigstens cartesianisirenden gehören Wish. Momma und Hermann Witzsius, Beide zu sehr in ihre typologisirende Geschächts-Betrachtung verliedt, als daß die mehr verstandesmäßige und nüchterne Denkweise des französischen Philosophen bedeutenden Einfluß auf sie zu

gewinnen vermocht hätte. Witsius († 1708), ein so eifriger Liebhaber typologischer Spielereien, daß er schon der Religion des Paradieses vier Sacramente (bas Paradies selbst, seine zwei Bäume und den Sabbath) vindicirte, tritt den entschiedneren Cartesianern mehrsach in scharfer Polemik gegenüber. Ihre Behauptung, Gott habe eben nur das Chaos geschaffen, alle weiteren Schöpfungswerke aber als einen naturnothwendigen Proces sich entwickeln lassen, belämpft er als ein audax novae philosophiae dictatum, unter nachdrücklicher Betonung des wunderbaren Charakters auch der Vorgange der Creatio secunda. Die Möglichkeit einer Bielheit von Belten will er nicht ohne Weiteres abstreiten; aber daß es menschenähnliche Bewohner berselben gebe, dünkt ihm ein mit der gottbild= lichen Würde der Menschheit als des alleinigen Objects der offenbarenden und erlösenden Beilsthaten Gottes unverträglicher Gedanke (vgl. A, 5). In alterthümlich orthodoxer Weise spricht er sich für die Perbst = Nachtgleiche als den Zeitpunkt des Erschaffenseins der Nur auf Einem Punkte cartesianisirt er einigermaaßen. Erde aus. Er meint nemlich da, wo er die Streitfrage behandelt, ob Gott für die einzelnen Schöpfungswerke je nur Einen Moment oder jedes= mal den ganzen Tag bedurft habe: Himmel, Erd-Chaos (1 Mos. 1, 2), Engel und Menschenseelen seien absolut uno momento ins Dasein getreten, aber die Sammlung der Gewässer sowie die Trockenlegung des Landes und die Bildung der Gestirne aus dem Urlichte seien Arbeiten, zu deren Bollbringung es einer gewissen natürlichen Bewegung und ebendarum einiger Zeit bedurft haben werde. Defigleichen dabe die Erschaffung der Pflanzen und der Thiere im Ganzen wohl allemal den betreffenden Tag ganz ausgefüllt; die einzelnen pflanz= ligen und thierischen Individuen freilich seien ein Jedes "in seien Integrität" oder vollständig, also mittelst einmaliger wunderbarer Shöpfungsacte producirt worden.73) — Eine überwiegend ablehnende Paltung gegenüber dem strengeren Cartesianismus zeigen auch Melhior Lendeder in der seinem biblisch-archäologischen Werke "Bom Staat der Hebräer" angehängten ichöpfungsgeschichtlichen Abhandlung;

sowie van der Müelen in seiner gelehrten Dissertation über den Geburtstag der Welt (De die mundi et omnium rerum natali, Traj. ad Rh. 1713). Dagegen sieht man gerade drei der bedeutendsten Systematiker aus des Coccejus Schule: Abraham Heidanus († 1678), dessen Schwiegersohn Franz Burmann († 1679), sowie den bereits oben genannten Salomo van Til (s. A, 6) ein beträchtliches Quantum cartesianischer Elemente in ihre Speculation aufnehmen und so nach möglichster Zusammenfassung des Eigenthümlichen von Cartesianismus und Coccejanismus streben. Von ihnen hat namentlich Burmann das Schöpfungsproblem mit angelegentlichem Interesse behandelt, — in seiner Synopsis theologiae (1671. 1699 u. ö.) eingefügt in den Rahmen seines mit bedeutender logi= scher Consequenz und Kunft aufgebauten dogmatischen Syftems, in seinem "Gesetz und Zeugniß", einer katechetisch zergliedernden Analyse und Auslegung der fünf Bücher Mose, auf mehr populäre Weise. Mehreres in seinen Ausführungen berührt sich mit Witsius; so die Setzung einer Weltenvielheit als jedenfalls möglicher, wenn auch nicht biblisch bezeugter Thatsache; die Annahme eines herbstzeitlichen Termins der Schöpfung; die Erstreckung der Schöpfungs acte des zweiten bis sechsten Tages über eine längere Zeit als einen bloßen Moment — betreffs welchen Punktes er übrigens schwankt. Denn in der Synopsis behandelt er die längere Dauer Shöpfungsacte als überwiegend wahrscheinlich, in dem populären Werke dagegen neigt er mehr zur Fassung derselben als momentaner Acte. Aecht cartesianisch lautet seine Erläuterung des 4. Tagewerkes, wo er, unter Zugrundlegung entschieden heliocentrischer Anschauungen, die "Planeten oder 12 Sterne, wie man sie nennt" (nemlich die sechs Haupt- und die sechs Nebenplaneten — soviele scheint er der letteren zu statuiren), jeden durch seinen besonderen "Wirbel oder Angel" umgetrieben werden und so seine Bewegung um seinen Cen= tralkörper vollführen läßt. "Dann weil alle Planeten umb die Sonne beweget werden, sowohl die über als die unter der Erde stehen, so muß auch nothwendig die Erde, die in der Mitte zwischen

allen diesen Planeten stehet, mit umbgetrieben werden von der fließenden Materien des Himmels, an welcher sie hänget und sich umbdrehet, gleichwie ein Schiff auf einem fließenden Wasser Gleichwohl wird nicht eigentlich die Erde beweget, sondern nur ihr Wirbel, oder der Himmel an welchem sie hängt, der sie ohne Beränderung derselben wegführet, gleichwie ein Mensch von einem Schiff mitgeführet wird, ob er sich gleich nicht bewegt noch reget, sondern ganz still sitet." Cartesianisirend ist auch Burmanns Statuirung eines Tentralfeuers im Innern der Erde (— welches "unsaubere, in ihr beschloffene Feuer sich auch beweget, gleichwie die Sonne, und also auch mithilfft zu der Bewegung der Erden mit ihrem Wirbel um ihre Spindel" —), sowie bei Erläuterung der Menschenicopfung auf Grund von Gen. 2, 7 seine strenge, fast dualistische Auseinanderhaltung von Leib und Seele; die lettere, "gleichwie sie durch die Nase in den Leib gekommen ist, so fähret sie auch durch die Rasenlöcher wieder aus". Dagegen erkennt man an mehrerem Undrem wieder sehr deutlich den Jünger des Coccejus. Die Bildung der Gewässer auf der Erde erfolgte nicht erst durch das dritte, jondern schon durchs zweite Tagewerk, gleichzeitig mit der Bildung der Wolfen als der oberhimmlischen Wasser (vgl. Thl. I, S. 705 f.). Gottes Ruhen am siebenten Tage ist ein Vorbild der Erlösung durch Christum, bis zu welcher gerade sechs Perioden (von je 660 Jahren), ein Abbild der sechs Schöpfungstage, verflossen. Das Baradies hat man nahe den Euphratmündungen zu suchen; es sollte dem Menschen sein ein Königreich, eine Rüche ober reiche Vorrathstammer aller Güter, eine Werkstatt zur Uebung seiner Kräfte und ein Tempel jum Gottesdienste 2c. Auch die typische Bedeutung der Arche Roah, als eines Borbilds der mosaischen Stiftshütte, des salomonischen Tempels und der Kirche Christi (nach 1 Betr. 3, 20 f.) wird sehr eingehend von Burmann entwickelt. — Mehrfach ähnlichen Ansichten und Deutungen begegnet man in van Tils biblisch-isagogischem Opus analyticum (das Paradies ein Vorbild des Himmels; die Arche in ihrem ganzen Bau hieroglyphisch, ein

"großes Wunder" voll weissagender Beziehungen 2c.), sowie in dessen Abhandlung über die Lage des Paradieses (einer Zugabe zu seiner Auslegung des Propheten Maleachi, 1701), worin derselbe gleichs sals eifriger Vertheidiger der coccejanischen d. h. der eugubinischscalvinischen Paradiesestheorie auftritt.

Den cartesianisirenden Coccejanern haben wir noch eine Anzahl eigentlicher Cartesianer, angehörig theils der calvinischen oder lutherischen, theils auch der römischen Kirche, hier anzureihen. Auch sie vertreten nicht alles Einzelne, was s. Z. Cartesius betreffs des natürlichen Verlaufs der Weltschöpfung gelehrt oder gemuthmaßt hatte, halten sich vielmehr meist nur an seine allgemeineren tosmologischen Principien und begnügen sich, was das Kosmogonische betrifft, mit seinem Grundgedanken, wonach nur die "erste Schöpfung" als Gottes unmittelbares Werk, die creatio secunda aber als Wirtung naturnothwendiger mechanischer Borgange zu gelten hat. Schon um ihrer engeren Anlehnung an den biblischen Schöpfungsbericht willen konnten diese Apologeten aus Descartes Schule jenen kühneren kosmogonischen Phantasien der "Principia philosophiae" ihres Meisters nicht folgen, wie daß Gott den harten ungeformten Klum= pen des Chaos in Stücke zerschlagen habe, daß durch Reibung dieser Stücke ancinander dreierlei Elemente: das feine Sonnen= oder Fix= stern-Element, das kugelig wirbelnde Aether-Element und das gröbere Planeten= und Kometen-Element, entstanden seien, daß unser Erdball eine vom Sonnenwirbel mit sich fortgerissene ehemalige Sonne sei, deren gröbste Bestandtheile den flüssigen Kern als Rinde umgeben hätten, dann aber öfters eingestürzt seien und so nach und nach im Laufe vieler Jahrhunderte die Gewässer und die sie trennenden Erbschichten gebildet hätten u. s. f. Reiner der Theologen oder theologisirenden Naturforscher, die wir als Vertreter des s. g. orthoboren Cartesianismus hier zu betrachten haben, schreitet bis zu bergleichen verwegenen Annahmen fort. Einer der eifrigeren cartesianischen Theologen Hollands, Christoph Wittich († 1687) vertheidigt allerdings die Hypothese einer allmähligen Bildung der Weltkörper

aus sich drehenden Wirbeln als eine "sehr einleuchtende Darlegung" (evidentissima demonstratio), schließt sich aber babei boch eng an's Sechstagewerf an. Für jedes Werk nimmt er, hierin weiter gehend als jene Coccejaner, die volle 24stündige Dauer des betreffenden Tages in Anspruch. Auch derartige Eigenthümlichkeiten der cartesianischen Physiologie, wie die Leugnung der Existenz eigentlicher Thierseelen, sieht man ihn vertheidigen. Ueberall jedoch tritt er zugleich für die biblisch = schöpfungsgeschichtlichen Angaben ein und sucht überhaupt einen harmonischen Ausgleich zwischen heiliger Schrift und philosophischer Speculation, gemäß der Grundtendenz seiner "Friedenstheologie" (theol. pacifica) zu gewinnen. — Enger noch schließen sich der kirchlichen Tradition an die Hexaëmeron-Apologeten Jaac Jacquelot († 1708) und de St. Rambert (1713), von welchen jener gegenüber dem Naturalismus eines Hobbes, Bayle und Andrer manches Beachtenswerthe, namentlich treffende Gründe für die biblischen Traditionen von Ursprung und Alter des Menschengeschlechts geltend macht, dieser sogar solche Details des mosai= ichen Schöpfungsberichtes, wie die Baffer über der Befte, mit der cartesianischen Wirbellehre in Ausgleich zu setzen sucht; die Beste sei "die Circumvallationslinie und äußerste Grenze der Wirbel", wo= durch die Erde von ihren Mitplaneten einerseits und von der Sonne andrerseits geschieden werde und jenseits welcher Grenze sich eine gewisse himmlische Flüssigkeit, verschieden von den Wolken, befinde, n. f. f. ⁷⁵)

In Deutschland, wo die lutherische Theologie sich fast durchweg spröde gegenüber Descartes Lehren verhielt, sind es besonders einige Mathematiker und Physiker, die man auf cartesianischer Grundlage sür die biblische Schöpfungslehre eintreten sieht. Des schon mehrsch genannten Reyher "Mathesis Mosaica" (1679) eröffnet die Reihe ihrer urgeschichtlich apologetischen Abhandlungen mit einer rationellen Theorie der oberhimmlischen wie der irdischen Gewässer. Bor Erschaffung des Lichts war alles wässrige Element nur erst in gefrorenem Zustande, als aquae congelatae, vorhanden; durch die

vom Urlichte, Gen. 1, 3, ausstrahlende Wärme schmolzen diese Gismassen und so wurden durch ganz natürliche Verflüssigungs= und Berdünnungsprocesse einerseits die oberen Wasser, d. i. die Wolken und Dünste der Atmosphäre, andrerseits die unteren auf der Erde, und zwar zuerst die salzigen, dann die süßen. Mit gleicher Naturnothwendigkeit folgte dieser Scheidung der Gewässer das Hervortreten einer Pflanzendecke auf der Erde — ob zur Frühlingsoder zur Herbstzeit, kann nicht sicher ausgemacht werden. Auch die Genesis der Sintfluth und ihre Allgemeinheit (gegenüber Peyrere und andren Particularisten) sucht dieser scharf denkende Mathematiker nach cartesianischen Principien zu entwickeln. Mit physikalischer Nothwendigkeit (ex Stathmicis) ergibt sich die Universalität der Fluth, sobald man mit Descartes voraussett, daß das Gravitationscentrum der Erde leicht verändert werden könne, ja eigentlich täglich, wegen der Veränderungen auf der Erdoberfläche, sich ändere. Ließ nemlich Gott einft eine plötliche und außerordentliche Beränderung dieses Schwerpunkts eintreten, so mußte nothwendig das Meer aus seinen Ufern heraustreten; der Indische und der Stille Ocean ergossen so mit einem Male ihre Wassermassen über die alten Continente; ungeheure Regengusse von 40tägiger Dauer traten hinzu, und so ward nothwendig nach und nach (successive) die ganze Oberfläche des Erdballs überfluthet. Wie hier an das 4. Buch der Principia philosophiae angeknüpft wird, so bei dem dann folgenden optisch-physikalischen Nachweise von der Entstehung des Regenbogens an die Meteorologie des Cartesius. — Auch chronologische Studien zur Sintfluthgeschichte sowie zu den Lebensaltern der ersten Menschen flicht Repher — hierin zum Theil unterstützt durch seinen Kieler Collegen, den Theologen und Orientalisten 3. Wasmuth — in seine "Mosaische Mathematik" ein, sämmtlich mit sehr conservativen Ergebnissen. Seine Paradieses = Theorie entscheidet sich, auf Grund einer unbefangenen Prüfung der in Betracht zu nehmenden Momente, für das armenische Bergland oder für die Gegend südlich vom Raspischen Meere als die wahrscheinlichste Lage von Eden. Er beruft

sich für diese, ein Bierteljahrhundert später noch eingehender und schärfer durch den Niederländer Reland sowie durch den berühmten Botaniker und Orientreisenden Tournefort begründete Paradiesestheorie, welche weiterhin der bis dahin besonders beliebten calvinisch= coccejanischen mehr und mehr Terrain abgewinnen sollte (vgl. K. 4), auf die gelehrten Jesuiten Fournier und Ath. Kircher als Vorgänger. 76) — Renhers Zeitgenosse Leonhard Chr. Sturm (f. A. 7, III) mischt seinen gleichfalls der cartesianischen Physik entnommenen Grundanschauungen manches Wunderliche und Willfürliche bei, entsprechend seinem auch auf theologischem Gebiete bethätigten eigensinnigen und abstrusen Eklecticismus (kraft bessen er z. B. die lutherische Abend= mahlslehre in seltsamer neuer Umdeutung mathematisch zu erweisen vorgab, die Wiederbringung aller Dinge vertheidigte 2c.). Er macht sich viel mit dem Magnetismus zu schaffen, erklärt z. B. das Licht Gen. 1, 3 für eine dem Sonnen-Wirbel einverleibte magnetische Bewegung, den Geist über den Wassern aber für eine "magnetische Kraft, wodurch die großen Weltkörper um ihre eigne Axe gewälzt würden und sich gegen den allgemeinen Schwerpunkt hin senkten". Die Beste stellt er wieder, wie einst die Bertreter des Ptolemaismus als eine krystallartig harte Sphäre dar; er "poliert (wie Scheuchzer klagte) die verrosteten krystallfesten Kreiße aufs Neue und zieht die alten ausgetrockneten Oberwasser an's Auch seine Lehre von einer ursprünglich anderen Stellung der Erde zur Sonne, kraft beren Anfangs ein immerwährender Frühling geherrscht habe, war seltsam kunstlich, durch Annahme einer andersartigen Brechung und Zerstreuung der Sonnenstrahlen in ber Atmosphäre motivirt. Defgleichen seine Paradieses-Theorie, wonach Eben in Sprien nahe bem mittleren Mesopotamien gelegen war und den Euphrat, Chrysorrhoas, Orontes sowie vielleicht den Jabbock als Ströme hatte, — eine einerseits mit des Clericus (1699), andrerseits mit Hardouin's (1709) Deutung, welche gleichfalls auf Sprien und bezw. auf Palästina hinweisen, sich berührende Annahme. In seiner Erörterung der Noachischen Fluth und des Archenbaus schließt Sturm, ähnlich wie auch Renher, sich eng an die älteren Vorgänger wie Boteon, Host zc. an, rechnet übrigens eine so überflüssig große Menge Raumes für die Arche heraus, daß angeblich für eine dopspelt so große Zahl von Thieren als die wirklich darin untergesbrachten Raum geblieben sein würde.⁷⁷)

Ein andrer gelehrter Physiker ebenderselben Zeit, Andreas Rüdiger zu Leipzig und Halle († 1731) steht in noch höherem Grade als Sturm nur halb auf dem Boden des Cartesianismus. Er versucht eine Zusammenschweißung aristotelischer, neo - democritischer (Gassendi'scher) und cartesianischer Speculation, indem er drei Grund= principien aller Natur statuirt: 1) Aether oder Licht, das Princip der Fixsternkörper; 2) Luft, das Princip der planetarischen Körper oder Erd-Princip (denn aus Luft werde überhaupt Wasser, aus Wasser Salz, aus Salz aber Erbe, wie das bekannte Boyle'sche Experiment lehre, wonach bei Verdampfung von Wasser jedesmal zu= lett ein fester erbiger Nieberschlag zurückleibe —); 3) Geist, das Princip aller beseelten Wesen. Diese brei Principien haben nach ihm an die Stelle der alten vier Elemente zu treten, der cartesianischen Wirbeltheorie aber ist die Newtonsche Erklärung des Umlaufs der Himmelskörper durch Attraction zu substituiren. Uebrigens mischte Rüdiger mehrfach auch mystisch theosophische Vorstellungen, z. B. die Annahme einer Dreifaltigkeit des menschlichen Wesens, seinem System bei. Er sah fich deßwegen, sowie weil er manche orthodore Kirchenlehren, z. B. die von der Trinität, als mehr ober minder probabel preisgegeben, vielfach angegriffen, und mußte daher seine "Göttliche Physik" wider Borwürfe, die theils auf Reterei theils auf Einführung neu-scholastischer Weisheit lauteten, vertheidigen. 78)

Rüdiger bildet den Uebergang zu jener ansehnlichen Zahl vollsständiger Gegner des Cartesianismus, deutscher wie außerdeutscher, deren bis gegen die 20er Jahre des 18. Jahrhunderts sich hinzieshende Controversen vielsach auch dem Gebiete der Schöpfungslehre ein specielleres Interesse widmeten. Außer den schon früher gelegents

lich Genannten (s. bes. A, 4) gehören hieher Sam. Maresius, Peter von Maastricht, Gerhard de Bries, Petr. Daniel Huetius, sowie von Deutschen besonders Joh. Basent. Alberti, Joh. Adam Osiansder, Just. Christoph Schomer, Zacharias Grapius. 79)

2. Thomas Burnet's "Theorie der Erde" als Ausgangspunct der diluvialistischen Schöpfungslehren.

In seiner 1682, im Jahre der großen Entdeckung Newton's, zuerst lateinisch, sowie bald darauf (1684) englisch veröffentlichten Theoria sacra telluris lieferte Thomas Burnet aus Croft in Jorkshire, königl. Raplan und Cabinetssecretär († 1715), den vielbewunderten und vielumstrittenen Erstling jener geogonischen Systeme nach diluvialistischer, die Sintfluth in den Bordergrund der Betrachtung rückender Methode, welche mahrend des ganzen hundert= jährigen Zeitraums, von dem wir handeln, die Hauptrolle in den auf Shöpfung und Urzeit unfres Planeten bezüglichen Berhandlungen spielen. Burnet knüpfte zunächst an des Ritters de Sala Annahme eines weitgehenden Unterschiedes zwischen ber vor= und der nachsintfluthlichen Gestaltung der Erdoberfläche an. Er entwickelt aber aus diesem Grundgedanken ungleich fühnere und weiter tragende Folgerungen, als der 32 Jahre früher damit hervorgetretene Spanier 'bgl. I, S. 654 ff.). Die Sintfluth muß bei ihm noch weit mehr leisten, als eine bloße Verschiebung der Continente oder Wegwischung ber paradiefischen Urgestalt der Länder. Sie gewinnt unter seinen Banden eine geradezu kosmogonische Bedeutung, als Bertilgerin der -alten Welt" (2 Petr. 3, 6) und Schöpferin einer neuen. Auch dersolgt er die Consequenzen seiner Fluth = Theorie viel weiter, als Jener; er behandelt auch das zukünftige Gegenstück zur Sintfluth-Ratastrophe, die einstige Feuerverbrennung der Erde, ausführlich und bietet so überhaupt einen naturphilosophischen Commentar zu 2 Petr. 3 im größten Maaßstabe.80)

Sein wissenschaftlicher Standpunkt ist aber noch nicht der Newtonsche, sondern im Wesentlichen der eines gemäßigten Cartesianers. Er bekennt sich zur Descartes'schen Wirbeltheorie; das Gravitations: system seines großen Landmannes ist begreiflicherweise für ihn noch nicht vorhanden (p. 384). Nicht Newtonschen Schriften, sondern meist bem "Neuen Almagest" Riccioli's entnimmt er seine Angaben über astronomische Dinge (p. 334. 358. 384). Einmal widerspricht er einer der kosmogonischen Annahmen des Cartesius; werde ihn "niemals bereden, daß der Erdenfreiß so viel hundert Jahre müßiglich in der Luft umgefahren sei, und dazu mit solchem Ausgang, daß er von der Sonne verbrannt und dürre gemacht endlich berstete und in Stücke zersprang" (182). Aber es ist nichtsdestoweniger cartesianischer Gedankengang, der auch ihn ein Zerbersten der noch dünnen Erbrinde als Ursache ber Fluth annehmen läßt. Dabei ist seine Abplattungslehre (p. 174 ff.) nicht die richtige Newtonische, sondern jene irrige der Cartesianer, welche die Erbe als ein in der Aequatorgegend eingeschnürtes, nach den Bolen zu verlängertes Sphäroid dachten; auf ihn passte noch nicht das bekannte, diesen Abplattungsstreit betreffende Wigwort Voltaire's: "In Paris malt man uns die Erde länglich wie ein Ei, und in London ist sie (nach den Polen zu) abgeplattet wie eine Melone". —

Burnet geht aus von Betrachtung der Sintfluth. Diese sei der Entstehungsgeschichte der Erde voranzustellen, weil nur so ein ins ductiver Sang der Untersuchung eingehalten werden könne ("maaken es mehrere und uns auch bekanntere Observationen gibt, die sich auf die Sintfluth beziehen, als die auf das Paradies" 2c., p. 8). Die Fluth gilt ihm entschieden als universell und allbedeckend, jedoch nicht als verursacht durch einen etwaigen Erguß oberhimmlischer Wasser; wollte man diese herbeiziehen, so gäbe man den Freidenkern leicht Stoff zum Gespötte. Bielmehr waren die das ganze Innere der Erde erfüllenden Wasser— "die Gewässer der Tiese", gleichsam

das Eiweiß unfres eigestaltigen Planeten — die Hauptursache der großen Ueberfluthung. Eine aus ölig-feuchter, lehmartiger Materie gebildete dunne Rinde von vorwiegend continentaler Beschaffenheit, noch wenig Wasserabern ober sbeden tragend, dabei flach und wesents lich berglos, hatte diesen mächtigen Wasserkern anderthalb Jahr= taufende lang umschlossen: da bildeten sich in Folge der Sonnenhitze immer größere Risse und Klüfte in dieser Rinde, aufgebläht und erweitert durch von Innen aufsteigende Dünste 2c. So fand lettlich, "bei göttlich verhängter Zeit" und zur Strafe für die verderbte Menichheit, ein Zerberften bes ganzen Balles und Ueberfluthung deffelben durch die heraustretenden Gewässer statt. Anderweitige Katastrophen — ob etwa auch von Feuerwirkung herrührende, wird nicht bestimmt gesagt — kamen mit hinzu (p. 80), und so erfolgte jene durchgreifende gewaltsame Umgestaltung der vorher viel ebneren und lieblicheren Erdoberfläche, als deren Wirkungen wir -einerseits die Weiten und schrecklichen Tiefen der Oceane, andrerseits die gleich ungeheuren Trümmern zerborftener Schwibbogen gen Himmel empor= starrenden Gebirgemassen vor Augen sehen (I, 6 und 7). Beob= achtet man teleskopisch unfre Mitplaneten, so erkennt man auf ihnen, wie auch auf bem Monde mit seinen vielen Makeln und schroffen Unebenheiten, die Spuren ähnlicher Katastrophen, wovon auch diese Nur Jupiters Beltkörper heimgesucht worden zu sein scheinen. mehr ebene und glatte Oberfläche, scheine eher der unsrer Erde vor der Fluth zu gleichen. Dagegen nehme Saturn's Ring (das "Band" oder die "Windel" dieses Planeten) sich fast wie ein Schwibbogen aus, der in Folge einer gewaltigen Katastrophe jeuer Art vom Centrastörper abgesprungen sei (p. 92. 116).

Bom Zustande der Erde vor der Sintsluth handelt aussihrlich das zweite Buch des Werks, und zwar auf Grund nicht bloß der mosaischen Paradiesesgeschichte, sondern auch der heidnischen Sagen dom goldnen Zeitalter. Nach den Angaben beider, wie nach naturs philosophischer Wahrscheinlichkeitsrechnung muß die vorsintsluthliche Erde sich eines beständigen Frühlings mit bloßem Thau statt Regen und mit gleichmäßigem milbem Klima erfreut haben, wodurch üppige Fruchtbarkeit ihres Bodens und natürliche Langlebigkeit ihrer Bewohner bedingt war. Diese konnten noch der Kleider und des Obdachs entbehren, hatten nicht zu arbeiten nöthig und brauchten keine Gifte ober schädlichen Gewächse zu fürchten. Ueber die ganze Erdoberfläche hin herrschte dieser glückselige Zustand; das Paradies begriff die ganze jugendliche Erde in sich, und es ist beshalb ungereimt, an bestimmter Dertlichkeit, sei es in Mesopotamien, sei es im Gelobten Lande, sei es auf der zimmetduftenden Insel Ceylon, das Paradies zu suchen. Das unfre jetige Lebensdauer weit über= steigenbe Alter, welches die Menschen erreichten, erklärte sich gang natürlich aus der Abwesenheit schroffer klimatischer Wechsel; es darf nicht etwa mittelst solcher "frevelhafter" Kunststlicke, wie die An= nahme, daß die Jahre der Patriarchen bloße Monate gewesen, aus der heil. Schrift hinweg exegesirt werben. Verursacht war aber der ganze glückliche Zustand einfach dadurch, daß die Schiefe ber Ekliptik noch nicht vorhanden war. Noch stand die Erdaze mit der Sonnenage stets parallel, zeigten ihre beiden Pole eine stets gleiche Abneigung von der Sonne. Dieß verkennt Cartesius, der "Fürst aller bisherigen Weltweisen", wenn er die Ekliptifichiefe sammt dem jetzigen Jahrszeitenwechsel in die Urzeit zurückdatirt und im Zusammenhang damit eine jahrhundertelang währende Periode starrender Rälte, Unfruchtbarkeit und Unbewohntheit des Planeten annimmt. Nur kleinere Ansammlungen von Gewässer durchkurchten die Erde; gab es größere Ströme, so vertheilten diese, wie der Bericht über die biblischen Paradiesesslüsse zeigt, sich stets alsbald in kleinere Canäle und Bächlein; das Wasser ber nach dem Mequator hin abfließenden größeren Flüsse vertrocknete hier immer alsbald in Folge der Sonnenhitze. Uebrigens gab es doch auf der Erde, obwohl diese ganz und allenthalben paradiesisch, ein gewisses Para= dies im engeren Sinn, einen seligen Ursitz der Menschheit, der aber nicht mit Eugubinus und vielen Neueren in der Euphratgegend, sondern mit mehreren Kirchenvätern sowie mit Aristoteles, Cicero,

Strabo, Plinius, Macrobius 2c. im heißen Erdgürtel, süblich vom Bleicher, zu suchen sei. Wenn die patristische Ueberlieferung, der überhaupt eine höhere Geltung in diesen Dingen zukomme als den Meinungen der Neueren, dem Paradies eine absonderlich hohe Lage zuichrieb, so weift diese ganz richtige Reminiscenz nicht etwa auf ein hohes Gebirgsland hin, bergleichen es überhaupt noch nicht gab, iondern auf die höhere Lage oder weitere Spannung der Erdrinde überhaupt, die erst seit der Fluth geborsten ist und eine niedrigere, dem Mittelpunkte nähere Lage erhalten hat. Das Fehlen höherer Berge hieng zusammen mit dem Umstande, daß es nach Gen. 2, 6. 9, 12 noch keinen Regen gab; es fehlten die hervorragenden Punkte, welche ben Regen an sich ziehen. Auch ein Meer gab es bis zur Sintfluth sicherlich noch nicht. Hätte es icon Meere gegeben, so würden die Menschen sie auch schon befahren gelernt haben, und beim Kommen der großen Fluth hätten sie dann Schiffe bestiegen und sich gerettet (p. 260).

3m III. und IV. Buche schließt Burnet seine Theorie ber Erbe ab mittelst eines Gemäldes vom einstigen Weltbrande und der darauf folgenden Palingenesie. Den einstigen Untergang unfrer Erde durch Feuer bezeugen außer den bekannten biblischen Weissa= gungen auch viele Beise des Heidenthums wie die Stoiker, Pheretydes und besonders der Phönikier Sanchuniathon; die beiden Letzteren schöpften aus fast bis auf Noah zurückreichenden Traditionen. Eintreten wird dieser große Weltbrand bei erfolgtem Ablaufe des "großen Jahres" ober ber gegenwärtigen aftronomischen Epoche, wo die Erbpole wieder in gerade Stellung zur Sonne gelangen und die Schiefe der Ekliptik aufhören wird. Wie nahe oder wie fern dieser Zeitpunkt uns liegt, läßt sich auf keine Weise berechnen, auch nicht mittelft der bekannten millennarischen Systeme der sechs den Shöpfungstagen entsprechenden Weltalter; denn diese Systeme widersprechen einander und ermangeln einer hinreichend sichren Basis. Als Ursachen des Weltbrandes sind weder eine zu große Annähe= rung an die Sonne, noch ein Hervorbrechen des Centralfeuers aus

dem Inneren unfres Planeten anzunehmen, wohl aber eine durch meteorisches Feuer der Luft herbeizuführende längere Zeit großer Dürre, sowie die Ansammlung ungeheurer Massen brennbaren Stoffes in ben Vulkanen und den Schwefelseen. Sind die Zündstoffe angehäuft, so bedarf es lediglich eines von Gott, dem Weltrichter, zu entsendenden Funkens und der allgemeine Brand beginnt, nicht ohne durch jene furchtbaren Zeichen der biblischen Weissagungen, wie fallende Sterne u. bgl. angekündigt und eingeleitet zu werden. Die fallenden Sterne hat man sich etwa als Kometen, ober auch als bloße Feuermeteore oder mächtige Blize zu denken, nicht etwa als mit der Erde zusammenstoßende andre Planeten oder gar Firsterne. Nachdem Babel (Offb. 18. 19), d. i. das päpstische Rom, gefallen und die ganze dermalige Erdoberfläche durch das läuternde Gericht des Feuers hindurchgegangen, beginnt die ein Jahrtausend mährende Herrschaft Christi und der Frommen laut Offb. 20. Sodann, nach dem kurzen gewaltigen Kampfe mit den wieder losgelassenen Mächten der Finsterniß, die Auferstehung aller Todten und das jüngste Ge= Die neuen Naturkatastrophen, welche diesem letten Ende richt. vorausgehen, das "Fliehen von Himmel und Erde" 2c., hat man sich vielleicht als bestehend in einem nochmaligen ungeheuren Brande unfres Planeten zu denken, wodurch derselbe von den letzten Schlacken gereinigt und zu sonnen= oder fixsternhafter Beschaffenheit erhoben werden wird (IV, 10, p. 513 f.).

Das in kühnen Strichen nicht ohne Gewandtheit und schriftsstellerische Reize entworfen, durch enggeschlossene Einheitlickeit imposnirende System des begeisterten Chiliasten erregte bedeutendes Aufsehen, ersuhr aber begreiflicherweise auch heftige Angriffe. Herbert Eroft, Bischof von Hereford, gehörte zu seinen frühesten Gegnern (1685); weiterhin Erasmus Warren, Rector in Suffolt (1690), Robert St. Clair (1692), John Reill (1698); von Nichtschaftländern der Däne Jan Bircherode in seinem Anti-Burnetius (1688), die Niederländer Fr. Spanheim und Melchior Leysdecker; die Deutschen Christ. Wagner (1683), W. E. Tengel

(1691), Casp. Bussing (1695), Zach. Grapius (1714).81) Man bestritt sowohl die Schrift= wie die Vernunftgemäßheit der Lehre Burnets, schalt sie eine neue "Abyssinische Philosophie", wies bin auf ihre Unvereinbarkeit mit den Gesetzen der Schwere, mit dem versteinerten Inhalt der Gebirgsschichten, mit der Beschaffenheit der Gebirge, die nur zum Theile so gelagert und geschichtet seien, daß sie als Producte eines einstigen tumultuarischen Einsturzes der Erdrinde gedacht werden könnten. Auch erinnerte man nachdrücklich an Gen. 1, 9, Pf. 90, 2 2c., wonach die Erschaffung der Berge als etwas gleich ursprünglich in ben göttlichen Schöpfungsplan Aufgenommenes bezeugt werde. — Als Burnet 10 Jahre nach dem Erscheinen ber "Theorie der Erde" in seinen Archaeologiae philosophicae (1692) das Gebiet der ältesten Menschheits=, insbesondere der Sündenfallsgeschichte zu betreten wagte und, verführt durch seine Borliebe für Parallelisirung altheidnischer Mythen mit der biblischen Ueberlieferung, eine allegorisch=moralische Deutung dieser letteren für nothwendig erklärte, wurden die Angriffe auf ihn, besonders von theologischer Seite, so heftig, daß er aus seiner angesehenen Stellung am königlichen Hofe herausgedrängt und zur Zujüdziehung auf eine Landpfarre genöthigt wurde. Er hatte freilich in diesem späteren Werke auch Behauptungen von einer für die da= malige Zeit unerhörten Kühnheit vorgetragen. Die Geschichten vom Paradies und Sündenfall seien "orientalische Mythen" mit moralischem Kerne; nur Vorurtheile und Gewohnheit hinderten uns, dieselben ganz wie andre Mythen zu behandeln, 2c. Auch auf bas tosmogonische Gebiet griff der kühne Kritiker hier zurück, z. B. durch den Sat: die Schöpfung aus Nichts lasse sich biblisch nicht erweisen. — Es ist nicht verwunderlich, daß die neuere negative Bibeltritit gerade diese "Philosophischen Archäologien" Burnets besonders bevorzugt und daß z. B. Bischof Colenso's Pentateuch= Commentar nicht wenige Stellen daraus beifällig citirt.

Burnets Erdbildungstheorie ist übrigens noch um eines besons deren Punktes ihrer Ausführungen willen wichtig geworden. Jene

bem 3 riso So'

•

T. Die Peir der Greisbert der open Freihaus nach Metoton. 150 T. Production of Sintfluth wird dom Autor im and Aufaistage der Sintfluth wird dom Autor im Auffahren der Sintstulh wird vom Autor im ersten Buche
als Kriefungen der Sintstulh wied teleologisches Wie als Kirtungen ver theils theils teleologisches Räsonnement aus= purch ein theils ästhetisches die eigenthümliche Rarause surch ein ipens die eigenthümliche Voraussetzung zu Grunde staffenment Urzustand der Erraussetzung zu Grunde su Grunde souson der Groe habe in fast völli= siegt, der ideal vollkommne und Donker siegt, der in sum Oberfläche und Durchrieselung derselben nur von ger Gewässern bestanden. Burnet ist, was das jetzige Aussehen der irdischen Natur betrifft, wesentlich Pessimist, beides in ästhetischer wie in teleologischer Hinsicht. Die Gebirge, die Oceane und die größeren unbewohnten Erdstrecken — alles Wilde und Wüste in der Natur gilt ihm als etwas Abnormes, Gottes Shöpfungszwecken Widersprechendes und darum sowohl der para= diesischen Urerde als der millennarischen Erde der Zukunft Fremdes. Hie und da drückt er diese seine Abneigung wider das Moment des Schroffen, Wilden und Deben in der Landschaft so übermäßig stark aus, daß man vermuthen möchte, sein Ideal sei das einer flachen, nur sanfte Bodenanschwellungen darbietenden und mit allerlei Runst= teichen und Wassergräben durchzogenen Gartenlandschaft. Die Gebirge sind ihm "nichts anderes, als nachgebliebene große Erdscherben und zerbrochene Fugen", welche gleich altrömischen Tempel= und Theatertrümmern, eine ehemalige, längst zerfallene Herrlichkeit andeuten; ihr Anblick ist, gleich dem des durchs Fernrohr betrachtes ten Mondes, ein fürchterlicher, unförmlicher, ungeordneter, auf schreckliche Zerstörungsprocesse zurückweisender (71 f. 92 f.). Das Meer nennt er einen "Graben von abscheulicher Faglickfeit", einen "gro-Ben Meeres = Schlauch und =Hohligkeit", einen erschrecklich tiefen Wir mögen den Meergraben, diesen "Raften ober Graben." "ungeordneten, ungeschickten, schroffichten und ganz unförmlichen Schlund des unermeglichen Meergrundes", ansehen wie wir wollen, so "gibt er keine andre Anzeige als von einer Verwirrung und verdorbnen Ordnung" (65 f.). Nirgends findet sich am Meere oder an dessen Inseln, Rüften, Busen und Buchten, "eine solche regelmäßige Eintheilung, wie in den Gräben und Dämmen, so mit

Banben gemacht werben;" ber Schöpfer "hätte biese Gewässer wohl and ebensogut burch zierlich geordnete und in seine Flüsse eingerichtete Baffergräben zusammenführen und so bequemer zur Auszierung des Erdreiches und Uebung der Handelsschaft einrichten gekonnt" (61. 94), u. s. f. — Doch würde man irren, wollte man um diejer und andrer Auslassungen willen ihm den Sinn für das landicaftlich Schöne, Große und Erhabene abstreiten. Burnet war gereift, und mit offenem Auge für die Schönheit der besuchten Länder, namentlich Italiens gereift. Er hatte "die Besichtigung der Alpischen und Apenninischen Gebürge von der mittelländischen See aus nicht unangenehm" gefunden. Wenn je Einer ein angenehmes Shaufpiel auf diesem Erdreiche vorgestellt bekommen, so ist ihm solches widerfahren — "ba ich auf einem sehr hohen Felsen gegen den Rand des mittelländischen Meeres aussah und hier die blaue See, bort den Alpischen Strich besichtigte, zwei ungleiche Dinge, dergleichen an Unähnlichkeit weder Artlicheres noch Sonderbareres in seiner Art nichts zu finden." "Diesen Schauplatz wollte ich leicht= lich allen römischen und griechischen vorgezogen haben, und das was uns die Natur hier zu beschauen vorstellt, allen Comödien und Rampfspielen. Es ist zwar hier nichts zierlich ober schön, aber doch sehr groß und herrlich, und das wegen seiner Größe, einem Borbild der Unermeßlichkeit" zc. (I, 9, p. 77). Noch am Schlusse seines letten Buches kommt er auf diesen ihm unvergeflichen Gindruck zurück. Es kommen ihm Ort und Zeit wieder in den Sinn, da er vormals auf der Bergspiße am Ufer des Mittelmeeres saß und auf der einen Seite die unendliche Meeresfläche, auf der andren den Strich der Alpen mit seinen schroffen Steinfelsen betrachtete. Er vergleicht damit seine eschatologische Ausschau auf die zukünftis gen Geftaltungen der Welt; das Borgebirge am Mittelmeere hatte ihm einen ähnlichen Contraft vorgeführt, wie die von der hohen Barte seiner apokalyptischen Betrachtungen aus vorgenommene Bergleichung der irdischen mit der himmlischen, der gegenwärtigen mit der zukünftigen Welt (IV, 11, 515). — Nichts weniger also, als

etwa Verachtung des Naturschönen kann Burnet vorgeworfen werben. Sein Bessimismus ist weniger ein ästhetischer, als ein televlogischer. Die Zweckmäßigkeit, das allseitig Nütliche und Segenbringende ist es, was er an der heutigen Naturordnung vermist, weniger das Schöne und Erhabene. Er kann von dem Gedanken nicht loskommen, daß die gegenwärtige Natur nur eine seufzende Kranke ist, daß der jetzige Zustand unsres Planeten einer ungeheuren Trümmerstätte gleicht, daß kaum die Hälfte alles Landes auf demselben für uns Menschen bewohndar sei, kurz "daß das sürnehmste und größte Theil dieser unsrer Welt den Fischen, dem Gewild und Ungezieser gewidmet sei und es wohl das Ansehen habe, als sollten wir die Natur rechtlich auffordern, uns das Erbe besser zuzutheilen" (IV, 10, 94 st.).

Burnet ist dieses naturtheologischen Pessimismus halber, der theilweise an Pascals Naturauffassung erinnert, viel angefochten worden. Der überall das Teleologische hervorkehrenden und nach Spuren göttlicher Weisheit und Güte, nach augenfälligen Belegen für einen zweckmäßigen Naturhaushalt des Schöpfers suchenden Betrachtungsweise, die das ganze Zeitalter beherrscht, mußten solche Ansichten, wie die hier entwickelten, sehr zuwider laufen. Rein Wunder daher, wenn besonders die eigentliche schwache Seite dieser Burnetschen Naturansicht: die Gegnerschaft wider die Berge als der ursprünglichen Normalgestalt der Erde widerstreitende Sintfluthproducte, auf heftigen - Widerspruch stieß. Nicht bloß die deutschen Physikotheologen, meist von Haus aus theoretische Vertreter des Leibniz-Wolfschen Optimismus, sondern auch nicht wenige seiner englischen Landsleute haben das gute Recht der Gebirge in der Naturordnung, ihr Herrühren aus der erften Schöpfung Gottes und ihre Zweckmäßigkeit, wider Burnets Erneuerung der büsteren Klagen eines Lucrez und andrer Antiteleologen des Alterthums vertheibigt. Soon sein Zeitgenosse Ray führt ihm gegenüber treffend aus: "daß die gegenwärtige Gestalt ber Erde mit allen ihren Bergen und Hügeln, Klippen und Felsen, so rauh und unförmlich sie

auch scheinen, une als ein sehr schöner und lustiger Prospect vor= tommen, der weit angenehmer in die Augen fällt, als eine ganz platte ebene Landschaft ohne die geringste Hervorragung"; auch bemüht er sich um Aufzeigung des vielfachen Nutens der Berge in meteorologischer und fonstiger Hinsicht. Derhams "Bhysikotheologie" streitet mehrfach wider Burnet. "Gesetzt, es wäre die Erde solch eine wilde, unordentliche und unbequeme Masse, wie D. Burnet vorgibt, so ist sie doch noch gut genug für eine sündenvolle Mensch= heit. Aber unfre Betrachtung wird — hoffentlich zur Genüge zei= gen, daß die Erde ein Werk sei nicht nur eines allmächtigen, son= bern auch eines weisen und gütigsten Schöpfers. . . . Es finden sich auf dieser Welt so viele anmuthige und angenehme Sachen, daß wir uns gemeiniglich eher zu sehr als zu wenig darin verlieben und nicht genugsam bedenken, daß wir auch zu dem künftigen Leben ge= ichaffen sind" 2c. — Weiterhin hat auch Buffon sich an bieser Controverse betheiligt; der erfte Band seiner Raturgeschichte handelt in eingehender teleologischer Betrachtung vom Nuten der Berge für den Haushalt der Natur. Von deutschen Gegnern Burnets mag Joh. Wilh. Feuerlin, Berfasser einer lateinischen Abhandlung "von den Bergen als göttlichen Zeugen wider Lucretius und Burnet" (1729) genannt werden; deßgleichen Lesser in der Lithotheo= logie, Balpurger in der letten seiner kosmotheologischen Betrach= tungen: "Bon den Bergen, Felsen und Thälern", Silberschlag in seiner Geogenie u. A.82).

Uebrigens fehlt es, auch schon innerhalb unfres Zeitraums, nicht ganz an Solchen, welche der Burnetschen Naturauffassung, wenn auch nicht betreffs ihrer ungünstigen Beurtheilung der Berge, Meere 2c., doch sonst eine gewisse principielle Zustimmung entgegen brachten, sofern sie dei Betrachtung des Düsteren, Schrecklichen, Schädlichen der Natur mit Borliebe verweilten. Abgesehen von solchen halben Materialisten wie Robinet, David Hartley 2c. (vgl. Buch VI, A, 3) gehört zum Theil Bischof Butler hieher, dessen, Analogie" auf die trüben Dissonanzen, Unebenheiten und

Widerwärtigkeiten der gegenwärtigen Weltordnung mehrfach hinsweist. Deßgleichen Isaac Watts (A, 8), der die verderbende Einzwirkung des menschlichen Sündenfalles auf das Naturleben fast übermäßig stark betont und alle möglichen Arten physischer Uebel von daher abzuleiten sucht. Sanz und gar Burnetisch klingt es, wenn Poung in den "Nachtgedanken" singt:

"Wie klein der Raum der Erdenkugel, den Der Mensch bewohnt! Der Rest ist Wüste, Fels, Einöde, eis'ges Meer und glühnder Sand, Heimath für Gift, Unthiere, Stachel, Tod: Dieß ist der Erde düstrer Plan. Doch schlimmer Noch ists: des Menschen treuer Plan ist dieß!"

3. Zeginnender Einfluß des Aewtonianismus.

Whiston und die Kometomanen.

Noch bedeutend weiter in der Berwerthung modern-phyfikalischer und aftronomischer Erkenntnisse für Sintsluths und Schöspfungs-Speculationen als Burnet, gieng dessen jüngerer Zeitgenosse William Whiston († 1752). Einer der tüchtigsten mathematischen Zöglinge Newtons und seit 1703 auf dessen Empfehlung Inhaber der vorher von diesem selbst bekleideten Mathematik-Prosessur in Cambridge, trug er kein Bedenken, die Principien Rewtonscher Weltansicht sich in vollem Umfange anzueignen und von ihnen aus die Cartessische Naturphilosophie, der er selbst anfänglich gehuldigt, eifrigst zu bekämpfen. Den Kern der "Neuen Theorie der Erde" (1696), die er, von diesen Prämissen ausgehend, der Burnetschen zur Seite oder vielmehr gegenüberstellte, bildete freilich nicht solider Newtonscher Calcul, sondern ein kühnes Phantasiestlick in mathematischen Eindruck bei ihm hinterlassen, den Newtons Lehre von den

Ursachen ber Bewegungen der Himmelstörper, verbunden mit Muthmaagungen des großen Meisters betreffs der Kometen-Bahnen und 'Umlaufszeiten, befruchtete und steigerte. So wurde Whiston zum Urheber einer besonderen Richtung oder Schule diluvialistischer Speculation, die einen Kometen und zwar speciell den von 1680, die hauptrolle bei Herbeiführung der großen Fluth und der gegenwärtigen Configuration des Erdballes spielen ließ. Es ift eigenthüm= lich bedeutsam, daß derselbe riesige Schweifstern der Newtonschen Epoche, bessen Erscheinen einen Baple, Balthasar Better, Dörffel u. A. zu ihrer siegreichen Bekämpfung bes alten Bolksaberglaubens betreffs dieser Phänomene veranlaßte (s. A, 2), diese Kometomanie auf kosmogonischem Gebiete erzeugen mußte. Aus den Vorstellungen des Bolkes oder wenigstens der Gebildeteren im Bolke ber= trieben, flüchtet der neckische Dämon sich ins Bereich der Wissenschaft, um hier seinen Sput in theilweise veränderter Weise eine Zeitlang fortzutreiben.

Rach vorläufiger Zurüchveisung verschiedner sonstiger Sätze der cartesianischen Philosophie, ihrer Lehre von der Seele, vom Automatismus der Thiere 2c., im ersten, "Lemmata" betitelten Buche des genannten Werts, entwickelt Whiston seine anticartesia= nisch-newtonische Schöpfungs- und Sintfluthstheorie in B. II-IV (Hypotheses, Phenomena, Solutions).83) Das Chaos, woraus unsere Erde sich hervorgebildet hat, war ursprünglich nichts als "die Atmosphäre eines Rometen", auf start excentrischer Bahn die Sonne umtreißend und baber bald ber äußersten Rälte, bald ber prößten Hite ausgesetzt (p. 73). Den Kern des in dick Finsterniß gehüllten Schweifsterns bildete eine runde, feste Gluthmasse, etwa 2000 Meilen im Durchmeffer. Ein Befehl des Schöpfers wandelte die excentrische Bahn in eine nahezu freißförmige um, und alsbald begann die jährliche Umkreißung der Sonne, aber noch ohne tägliche Adsen-Umdrehung: Jahre und Tage sielen zunächst noch zusammen. Im ersten der sechs Schöpfungsjahre beginnt um den feurigen Gluthkern eine erdhafte Rinde sich zu bilden, auf dieser aber Waffer

(Gen. 1, 2) sich niederzuschlagen; badurch wird die Dunstatmosphäre des Planeten gelichtet, aber das Sonnenlicht (Gen. 1, 3) scheint vorerst immer im Westen aufzugehen und langsam im Laufe des Jahres nach Often zu vorzurücken. Das zweite Schöpfungsjahr bringt ein zunehmendes Herabfallen der Dünste in Gestalt von Gewässern, doch noch ohne völlige Aufhellung der Atmosphäre. Auch im britten Jahre, wo die Wasser sich zu Seen und Teichen, wenn auch noch nicht zu Meeren sammeln und wo Pflanzenwuchs die Länder zu bedecken anfängt, bricht die Sonne noch nicht mit ganzer Kraft und Klarheit durch die atmosphärischen Nebel hindurch. Erst im vierten Jahre geschieht dieß, worauf dann im fünften die Bildung der Wasser- und Luftthiere, im sechsten die der Landthiere und des Menschen erfolgt. Die ursprüngliche Wohnstätte des letteren oder das Paradies setzt Whiston, zwischen der calvinisch=coccejanischen und der moderneren-Deutung vermittelnd, weder an die Quellen, noch an die Mündungen, sondern an den mittleren Oberlauf des Euphrats, die Nordwestgränze Assyriens. — Erst seit dem Sündenfalle und der Austreibung der Menschen aus dem Paradiese begann die Erde sich auch täglich um ihre Axe zu drehen, behauptete übrigens zunächst noch den Borzug üppigster Fruchtbarkeit, auch zehnmal größerer Langlebigkeit ihrer Bewohner, vor dem gegenwärtigen Zustande, welchen theils eine immer größere Abnahme der Centralfeuer-Hitze, theils die verschiednen Nachwirkungen der großen Fluth herbeigeführt haben. — Was nun diese letztere betrifft, so trat sie ein im Herbste (28. Nov.) des Jahres 1656 der Welt, verursacht durch den großen Kometen von 1680. Dieser Komet kam damals, 4028 Jahre vor seinem letten Erscheinen, der Erbe weit näher als je, und brachte, indem er sie mit seinem Soweife streifte, eine breifache Wirkung hervor. Erstlich verursachte er einen ungeheueren, 40tägigen Regenfall, in Folge bessen bas Klima der Erde sich überhanpt dauernd verschlechterte. Zweitens wurde durch Anziehung des Kometen die elliptische Bahn der Erde dergestalt erweitert, daß sie fortan eine um 5 Tage verlängerte

Umlaufszeit, von 365= statt 360tägiger Dauer erhielt. Drittens endlich zerriß die mächtige Anziehungskraft des Kometen die Erdsobersläche und machte so die unterirdischen Gewässer hindurchbrechen, welche zusammen mit jenem Regen die totale Uebersluthung der Erde und Bertilgung ihrer Bewohner herbeisührten — eine Kataskrophe, deren andersartiges Gegenbild die zukünftige Zerstörung der Erde durch Feuer bilden wird.

Whiston hat die vielerlei Ansechtungen und literarischen Fehden, die er später zu bestehen bekam, keineswegs etwa dieser kühnen Rometenhypothese zu banken gehabt. Dieselbe half vielmehr seinen Gelehrtenruhm begründen, fand eine gewisse bedingte Anerkennung seitens mancher bedeutenden Männer aus dem Kreiße Newtons, namentlich auch seitens Lockes, und verhalf bem vorherigen Landpfarrer zu Lowestoft in Suffolk mit zu jener Cambridger Prosessur. Daß er diese schon nach sieben Jahren (1710) wieder verlor, hatte er seinen arianisirenden Angriffen auf die kirchliche Trinitätslehre zuzuschreiben, zu welcher Heterodoxie er später, als Privatgelehrter in London lebend, noch mehrere andre, zum Theil sehr paradoxe und schrullenhafte hinzugesellte, wie die Annahme einer mehrfachen Himmelfahrt Christi, die Vermehrung des neutes stamentlichen Ranons mittelft Hinzufügung vieler Apokryphen von 27 auf 56 Schriften, die Vorhersagung des Beginns des tausendjährigen Reichs als noch vor d. J. 1766 stattfindend, u. s. f. Er wurde wegen Hinneigung zum Baptismus zuletzt (1747) ganz aus der anglikanischen Kirche hinausgedrängt, und starb fünf Jahre später, nachdem er zuletzt eine wiederhergestellte apostolische Kirche mit "urchristlicher Liturgie" in seinem Hause um sich zu sammeln bersucht hatte.

Während in England jener Oxforder Keill, den wir auch schon unter Burnets Gegnern wahrnahmen (1698), deßgleichen John Bitty (1705) und einige Andre als Kritiker der Whistonschen Theorie auftraten, verpflanzte Dethlev Clüver zu Hamburg († 1708) dieselbe, unter Anbringung einiger nicht sehr wesentlicher

Modificationen, nach Deutschland (1700).84) Seine Geologie, ober "Natürliche Wissenschaft von Erschaffung und Bereitung der Erdkugel" reproducirt alles Charakteristische der Kometenlehre seines englischen Lehrmeisters: die Auffassung des Erdcaos als eines Rometen, die Deutung der sechs Tage als "sechs Sonnen-Revolutio= nen" von einjähriger Dauer, wobei die Sonne noch im Weften auf-, und im Often untergieng, 2c. Eingeleitet ward diese Reihe von sechs Umwälzungen um die Sonne burch die göttlich bewirkte Umwandlung des vorherigen Kometen in einen Planeten, oder was dasselbe, durch "die Beränderung der ecliptischen Orbitae des Cometen in eine Cirkelrunde, nach den Gesetzen der Schwäre" (S. 19). Die jedesmal ein ganzes Jahr währende Dauer der Schöpfungstage war nöthig wegen bes Umfangs ber innerhalb ihrer zu vollbringenden Werke. Beispielsweise murde "zur Aufziehung der oberhimmlischen Wasser (b. i. der Wolkendünste) von der Erde nach oben ein einzelner Tag von 24 Stunden Länge nimmermehr ausgereicht haben; vielmehr war hiezu eine Zeit von sechs Monaten, die Hälfte des zweiten Schöpfungswerkes, erforderlich (24 f.). Aehnlich konnte das Sichtbarwerden der Himmelslichter am vierten "Tage", nemlich zuerst bes Monds, sodann der Sterne und lettlich auch ber Sonne, nur ganz allmählig von Statten gehen. haupt ist zur richtigen Würdigung des biblischen Schöpfungsberichtes erforderlich, daß man im Auge behalte, wie die h. Schrift immer accomodativ schreibt, "wie der gemeine Mann es fassen kann und wie die Dinge uns fürkommen." Rur Tellurisches will Mofes lehren, nichts auf die himmlischen Dinge Bezügliches, von beren Schöpfung er icon "um ber Juden Beschränktheit und Unverstand willen" nicht handeln konnte (S. 105 ff.). Hält man diesen ledig= lich die Erde betreffenden Charakter des mosaischen Berichtes, als "eines historischen Diariums und Tage-Registers von den Beränderungen des (Erd)Chaos" 2c., gehörig fest, so erhellt auch zur Genüge, wie die knappe Zeit von sechs Jahren oder Sonnen-Revolutionen für alle erzählten Schöpfungswerke hinzureichen vermochte.

Denn nur Erd-Werte, nicht auch Himmelswerke fallen in dieses Sechstagewerf; es ist absurd, das 1. und das 4. Schöpfungswerk auf wirkliche Erschaffungen himmlischer Welten, statt auf ein bloges Sichtbarwerben berfelben, zu beuten. "Gin kluger Baumeister wird nicht zweimal soviel Zeit aufwenden zur Aussetzung eines Cabinets ober Nebenzimmers, mehr als für den Königlichen Pallast selber" (S. 80). — Auch in ber Annahme, daß vom Sündenfalle an die langsame Azendrehung des Erdballes aufgehört habe und seine tägliche Umdrehung um sich selbst, nebst ber schrägen Stellung seiner Pole zur Weltare (also dem Jahreszeitenwechsel) nunmehr eingetreten sei, schließt Clüver sich an Whiston an, corrigirt denselben jedoch bei Bestimmung der Lage des Paradieses, das er statt an die obere, an die untere Euphrat-Gegend (unterhalb "der Bereinigung des Phrat und des Tyger") sest. Bei der Sintfluth, die auch er kometarisch verursacht werden läßt, sucht er Whistons Spstem durch die Annahme einer zweimaligen Bedeckung der Erde mit dem Schweife des großem Rometen zu vervollkommnen. ersten Bedeckung, die nur ein leichtes Geftreiftwerden war, blieb die Erde bloß 10-12 Stunden in der Kometen-Atmosphäre, mas indessen hinreichte, ein Uebertreten aller unter- wie oberirdischen Gewäffer nebst Ergießung eines ungeheuren Regens herbeizuführen. Die zweite Bedeckung, 54 ober 55 Tage nach der ersten eingetreten, nachdem inzwischen der Komet die Sonne umlaufen hatte, verursachte einen neuen, zwar minder heftigen aber viel länger dauernden Regen, welcher an 96 Tage währte, und auf den sich die jetzt noch wahrnehmbaren großen Nachwirkungen der Sintfluth zurücksühren: die Bildung des Atlantischen und des Stillen Oceans, die Riederschlagung der jetigen Obererde in einer Dicke von 166 Fuß, sammt den darin eingeschlossenen Muscheln, Fischen, Thierknochen, Pflanzenresten zc. Nach der Sintfluth wird erst dann der Erde eine neue gewaltsame Beränderung zustoßen, wenn sie wieder mit einem großen Kometen zusammentrifft; und zwar wird berselbe Riesenkomet, der sie damals unter Wasser gesetzt, sie alsdann in

Brand setzen und so wird ihrer einstigen wässrigen eine seurige Kometen-Tause nachfolgen (255. 265 f.) — Das Bestreben, sür die biblisch-heilsgeschichtlichen Thatsachen außerordentlicher Art überall möglichst die naturgemäßeste, den bekannten Naturvorgängen zumeist entsprechende Erklärung zu dieten, tritt dei Clüver in einer sür sein Zeitalter sast überraschenden Stärke hervor. Er meint: "eine vernünstige Erklärung würde mehr der hl. Schrift ihre alte Ehre wieder schaffen, als alles Wortgepränge." Auch versicht er den an Zwingli und Calvin erinnernden Satz: "Die Natur selbst sei im Grunde nichts Andres, als die nach beständigen und gewissen Sätzen wirkende göttliche Allmacht selbst."

Kürzer als Clüver — ber wegen seines Bemühens um eingehendere exegetische Motivirung der Whistonschen Grundgedanken, sowie auch weil er manches hiliastisch=apokalyptische Material aus Burnet und dazu geologisches Material aus Woodward (f. K. 4) einzuarbeiten hatte, ein ziemlich dickleibiges Opus lieferte — hat mehrere Jahrzehnte später der Brandenburger Schulrector Joh. Heyn die "heilige Kometologie" behandelt.85) Whistons Hypothese erscheint ihm deßhalb als überaus wahrscheinlich, weil als Ursachen der Sintfluth vernünftigerweise weder die oberhimmlischen Wasser, noch die Gewässer im Erdinneren betrachtet werden könnten. Jene seien viel zu weit von der Erde entfernt, ja sie würden, wenn Gott vor 4000 Jahren sie nach der Erde entsendet hätte, noch immer unterwegs sein. Die Wasser der Tiefe aber bildeten keine hinreichend große Masse zur Ueberfluthung der höchsten Berge; auch stelle das Gravitationsgesetz ihrem Heraustreten auf die Oberfläche Schwierigkeiten entgegen. Den Kometen von 1680 als Berursacher der großen Fluth zu betrachten, empfehle sich vor allem, weil die Annahme einer alle 575 (?) Jahre stattfindenden Wiederkehr desselben sich auf scharffinnige Berechnungen keines Geringeren als Newtons stütze. Uebrigens gehöre der speciellere Nachweis für die Thatsächlichkeit eines im 3. 1656 nach Erschaffung der Welt stattgehabten Zusammentreffens des großen Kometen ins Bereich ber

gelehrten Astronomie und Chronologie. Dem jedoch, was Whiston mit den Mitteln dieser Wissenschaften herausgerechnet, gereiche auf merkwürdige Weise zur Bestätigung 1) eine alte Ueberlieferung im Talmub (Gemara, Rosch-haschana), wonach die Sintfluth durch zwei aus bem Geftirn kima gegen bie Erbe entfallene Sterne, b. i. durch den großen Kometen bei seiner ersten und bei seiner zweiten Berührung mit ber Erde, verursacht worden sei, und 2) das hiemit übereinstimmende Zeugniß bes Propheten Amos, der (Am. 5, 8) die Ramen der beiden fluthverursachenden Sterne kima und chesil nenne, und damit auf ebendasselbe Ereignig ber doppelten Rometenbedeckung der Erde zu Noahs Zeiten zurüchweise! Treffe dereinst der große Komet, statt wie damals mit dem Schweife, mit seinem Aerne auf die Erde, so werbe eine Berbrennung berselben, gemäß Matth. 24, 29 f.; Offb. 6, 13; 2 Petr. 3 2c., die unvermeibliche Folge dieses neuen Zusammenstoßes sein. Und zwar lasse dieser das tausendjährige Reich einleitende Weltbrand, in Anlehnung an die Danielsche Weissagung von den 2300 Abendmorgen, sich als im Jahre der Welt 5752 — nur etwa 7 Jahre jenseit der unmittels baren Gegenwart, d. h. des Jahres 1742 n. Chr. — bevorstehend berechnen.

Histonschen Speculationen sich enger anzuschließen, ja ihnen sogar auf das Glatteis apotalyptischer Zukunftsberechnungen zu folgen wagte. Doch war damit das Ende der Kometomanie überhaupt noch keineswegs gekommen. Eine wenigstens nebensächliche Rolle sieht man Kometen noch in einigen Kosmogonien unsres system-reichen Zeitalters spielen. Sogar Buff on bedarf eines Kometen, um der Sonne jenen gewaltigen Stoß zu versetzen, auf welchen nach ihm die Loslösung der Planetenmasse vom Sonnenkörper und deren Rotiren um denselben zurückzusühren ist; schief, von der Seite her kommend, stößt nach seiner Theorie (1749) dieser Komet gegen die Sonne auf und reißt so den 650sten Theil von ihrer Masse los, worans alsbald die Planeten und Monde sich bilden (vgl.

R. 5). Auch die kosmogonischen Dichtungen des Zeitalters vermögen den Kometengedanken so bald noch nicht loszuwerden; wir werden u. a. in Bodmers Noachide einem schrecklich anzusehenden Schweifstern als Herold und Bewirker der Sintsluth begegnen. Und noch in unsrem Jahrhundert, im Gefolge des großen Kometen von 1811, nehmen wir ein abermaliges Hervortreten von allerlei Phantasien dieser Art wahr (s. B. VI, B, 4).

Schon Lambert's Cosmologische Briefe (1761) haben Treffendes zur Kritik bieses abenteuerlichen Kometenspuks beigebracht. Weber eine Umwandlung von Kometen in Planeten 2c., noch ein von verheerenden Wirkungen begleitetes Zusammenstoßen derselben mit andren Weltkörpern vermag dieser scharfdenkende und boch so phantasiereiche Mathematiker für wahrscheinlich ober auch nur für möglich zu halten. Er plaidirt nachbrücklich dafür, "aus dem Rometen-System alle diejenigen wieder weg zu schaffen, die mit der Zeit Unheil aurichten könnten." Er ist fest bavon überzeugt, daß "jeder Komet Jupitern gehorsamst ausweichen werde" und daß überhaupt, "soweit wir die Laufbahn der Kometen kennen, sich keine solche Durchschnitte finden, die einst bergleichen Zerrüttung nachziehen könnten." Er verspottet die Whistonsche Sintfluth-Erklärung, bei der sich nicht sagen laffe, "wo der Mond sich hingeflüchtet, um vor dem Kometen, durch bessen Dunstkreiß die Erde durchgieng, sicher zu sein" (S. 16. 18. 21. 34. 112). Und schon anderthalb Jahrzehnte früher hatte der wackre Physiker 3. Gottl. Krüger (vgl. K. 5) die Whistonische Fluththeorie zwar "eine der artigsten und sinnreichsten Erfindungen, welche man in dieser Materie antrifft", genannt, sich aber trot aller Beschäftigung mit ihr niemals entschließen gekonnt, "sie in dasjenige kleine Behältniß seines Kopfs zu setzen, darinnen die Sachen stehen, die er für ausgemacht halte." Auch er hatte nicht ohne Wit das Unhaltbare jener Phantasien dargethan, hatte gezeigt wie, statt die Erdbahn zu verändern und zu erweitern, der betr. Komet wohl eher zu einem Erd-Trabanten hätte werden mussen, sodaß "die Erde eine Eroberung an ihm

gemacht haben würde." Ia seine Kometenkritik hatte sogar einige dem Stand der wissenschaftlichen Entdeckungen seiner Zeit auf geniale Beise vorauseilende Anschammgen zum Ausdruck gebracht, wie daß manche Lometen vielleicht nur Durchwanderer unsres Sonnenspstems seien (vgl. Humboldt), oder daß die Kometen möglicherweise dazu bestimmt sein könnten, den Sonnen oder Fixsternen "zur Nahrung zu dienen" (vgl. Schiaparelli, Proctor 2c.).

Für bas Ungesunde jenes allzu phantasiereichen Dogmatismus, der auf Grund eines durchaus unzureichenden empirischen Materials waghalfige Conftructionen versucht, die schon nach kurzer Zeit als bloße Luftschlösser dargethan werden, bilden die hier betrachteten lometomanischen Systeme jedenfalls einen besonders schlagenden Beleg. Dabei bleibt immerhin ihre nahe genealogische Beziehung jur Attractionslehre Newtons merkwürdig. Man kann in der That fragen, ob das verhältnismäßig langsame Durchdringen der Rewtonschen Rosmophysik zum Siege über ihre cartesianischen und sonstigen Gegner nicht vielleicht mit darauf beruhte, daß von dieser phantaftischen Conception eines der angeseheneren Schüler Newtons ein compromittirender Einfluß auf dessen Theorie ausgegangen war? Einseitige und übereilte Consequenzen, durch allzu begeisterte Shüler aus ben Prämissen ihrer großen Lehrmeister gezogen, haben dter die Anerkennung neuer wissenschaftlicher Wahrheiten seitens weiterer Kreiße verlangsamt und erschwert. Freilich muß man andrerseits im Auge behalten, daß kühne Systembildungen von der Art der Whistonschen gerade zu den bevorzugten Liebhabereien jenes Zeitalters gehörten und einer nicht geringen Empfänglichkeit sowohl bei Theologen wie bei Naturforschern begegneten.

4. Geologisch motivirte Sintstuth-Speculationen. Die diluvialistischen Vorläuser des Aeptunismus: Woodward, Scheuchzer, galmet, sa Pluche u. s. w.

Während Burnet und Whiston, insbesondere der Lettere, ihre diluvialistischen Theorieen vorzugsweise nach der aftronomischen Seite hin ausgebildet hatten, unternahm es ihr Zeitgenosse, ber naturwissenschaftlich gelehrte Arzt John Woodward, Professor der Medicin am Gresham College, Mitglied ber Londoner Societät der Wissenschaften, auch Begründer des ersten geologischen Museums zu Cambridge († 1722), eine Rechtfertigung der die heutige Erdbeschaffenheit auf die Noachische Fluth zurücksührenden Hypothese mit den Thatsachen der Geologie und Petrefactenkunde, soweit solche bis um seine Zeit bekannt, zu liefern. In der That brachte die "Natürliche Geschichte der Erde" (1695) dieses "englischen Plinius" ein ansehnliches Material scheinbarer Belege für die Theorie in leidlich guter Uebersicht zusammen und gelangte so für einige Zeit, in England sowohl wie im Ausland, zu nicht ganz unverdientem Verglichen mit der bis dahin herrschenden Annahme, wonach die Versteinerungen nichts als thier= oder pflanzenähnlich gebildete Mineralien, Phantasie-Spiele der Natur also seien (so namentlich Martin Lister, auch Hooke, Plot und viele Andre), bezeichnet Woodwards entschiednes Eintreten für den wirklich animalischen und vegetabilischen Charakter der betr. Fossilien jedenfalls einen wissenschaftlichen Fortschritt. Auch dokumentirt sich das relativ Gesunde seiner Theorie darin, daß sie dem phantastischen Einfalle eines andren Geologen derselben Zeit (Edw. Lhwyd) fern bleibt, wonach die Versteinerungen als im Erdinnern ausgebrütete und in Folge dessen verkümmerte Producte organischer Keimchen, die aus ber Luft in die Poren der Felsen und Berge eingedrungen, zu gelten hätten. Im Vergleiche sowohl mit dieser sonderbaren Reimchenentwicklungs-Theorie als mit jener Hypothese ber Naturspiele, war

der Bersuch, die Gesammtheit versteinerter Muscheln, Fische, Gewächse zc. der durch die Sintfluth begrabenen ersten Organismenwelt der Erde zuzuweisen, jedenfalls die naturgemäßeste, die damals nächstliegende Ansicht. Daß die Eine, rasch vorübergehende Latastrophe zu Noahs Zeit unmöglich für die sämmtlichen Petresactengebilde und Schichtengesteine der Erdobersläche als Ursache in Anspruch genommen werden könne, diese Erkenntniß konnte nothwendigerweise nur sehr langsam heranreisen und wenn Woodward ihr noch fern blieb, so kann ihm darum keineswegs eine besonders große Schuld zugemessen werden. **

Den Kern seiner Theorie faßt er selbst (S. 79 ff.) in die Sate zusammen: "Zur Zeit der Sintfluth, als das Wasser den ganzen Erdboden bedeckte, wurden die Steine, ber Marmor, die Metalle, alle mineralischen Körper und mit einem Worte alle Fosfilia, welche zuvor nur einige Härte gehabt, gänzlich aufgelöst und die Theilchen, woraus sie zusammengesetzt waren, zertrennet und voneinander gerissen, nachdem ihre Cohäsion ganz aufgehoben war. Die Theilchen der harten Fossilien und auch derer, die vorher nicht allzu fest waren wie Sand, Erbe 2c., nicht minder auch die Körper der Thiere, ihre Knochen und Zähne, die Schaalen von Muscheln und Schnecken, die Pflanzen und deren Theile, — — mit einem Wort alle Körper, die sich über der Erde befanden, nachdem sie aufgelöst waren, zerstreuten und erhoben sich ganz unordentlich unter einander im Waffer und blieben darin schwimmend, so daß dasselbe mit ihnen eine unordentliche Vermischung von allerhand Materien ausmachte." Nachdem dann ein sich Setzen ober Nieder= ihlagen aller dieser durcheinander gemengten Stoffe nach dem Gesetze der Schwere erfolgt war, erstarrten sie allmählich und kehrten du ihrer früheren steinartigen Härte zurück. Anfänglich glatt und eben, wurden die versteinerten Schichten bann durch vom Erdinnern ausgehende Wirkungen zerrissen, theils gehoben und theils gesenkt, überhaupt verworfen und in ihre jetzige unordentliche Lage gebracht. Die Thäler sind nichts als im Gefolge dieser die Sintfluth beglei-

tenden Umwälzungen niedergesunkene und zusammengebrückte Schichten; ebenso sind die Inseln des Meeres lediglich durch das Niedersinken von Schichten der Fluthgewässer hervorgebracht, also auf rein sedimentärem ober neptunischem Wege entstanden. — Was Die Verursachung der großen Fluth betrifft, so bestreitet Woodward eingehend die Burnetsche Annahme eines ungeheuren Ginsturzes des vorsintfluthlichen Erdbodens, deffen angebliche ganzliche Berschiedenheit vom jezigen er überhaupt, sammt seinem Nichtunterworfensein unter den jezigen Wechsel der Jahreszeiten 2c., als eine "fabelhafte und eingebildete" Meinung bezeichnet. Bielmehr lasse der Eintritt der ungeheuren Katastrophe sich überhaupt nicht auf natürliche Ur-Nur "unter Beihülfe einer übernatürlichen sachen zurückführen. Macht, welche in allen Stücken nach einem gewissen Vorsatze verfuhr" und der es um Bestrafung der lasterhaft entarteten und gott= losen Menschheit galt, konnte die gänzliche Wiederauflösung oder "Präcipitation der irdischen Materie" erfolgen, als deren Wirkung der fossile Inhalt der Erdrinde uns vor Augen steht. Berglichen mit der Großartigkeit dieser Wirkung ist alles seitdem an Beränderungen unfrer Erdoberfläche sei es durch Erdbeben, sei es durch Berwitterungs-, Wegschwemmungs-, Anschwemmungsprocesse Erfolgte, Nein und geringfügig. Jedenfalls war die Fluth allgemein, gieng auch über die höchsten Gebirge weg, und tilgte alles frühere Land hinweg, auch das einstige Paradies (das wohl "in dem Lande um Babylon oder Bagdad herum" sich befunden haben dürfte). Daß Woodward auch der Whiston'schen Hypothese einer kometaris schen Berursachung der Fluth stets fern geblieben ist, erhellt aus dem, was einer seiner Anhänger, Dr. Benj. Halloway (in einer späteren Ausgabe seines Werks) über eine handschriftlich von ihm hinterlassene Schrift über 1 Mos. 1, worin er sich ausbrücklich wider die Whistonschen Kometenphantasien erkläre, bemerkt. — Bon Interesse ist noch die Bestimmtheit, womit Woodward in einer andren nachgelassnen Schrift, einem Sendschreiben an Mr. John Hoskyns, den wirklichen Runftcharakter fossiler Steinärte, FeuersteinPfeilspiken, Urnen, Töpfe zc. gegenüber Lister, Plot und Andren, welche auch hierin bloße Naturspiele oder Producte des urweltlichen Bildungstriebes der Erde zu erblicken geneigt waren, vertheidigt. Er beruft sich treffend auf die Steinwassen, die noch in historischen Zeiten, ja bei den amerikanischen Eingebornen noch im 15. und 16. Jahrh. angetrossen worden seien.

Boodwards Theorie fand zahlreiche Anhänger, barunter vor Allen seinen berühmten Zeitgenossen und Mitforscher Ray, der freilich manchen ihrer Aufstellungen gegenüber sich kritisch verhielt. In der 2. Auflage seiner "Drei physikotheologischen Betrachtungen von der Welt Anfang, Veränderung und Untergang" (1697 die 1., auf Woodward noch nicht Rücksicht nehmende Ausg. schon 1693) weist er zunächst Burnets Einsturz-Hypothese zurück, unter eingehender Beftreitung auch seiner Behauptung eines berglos ebenen und flacen Charakters der vorsintfluthlichen Erde. Bei Erörterung der muthmaaklichen Ursachen der Fluth verweilt er viel länger als Boodward und gelangt hier, nach Abweisung verschiedner unhaltbarer Meinungen, zu einem bestimmter formulirten Ergebnisse, als Jener. Das göttliche Allmachtswunder, das auch er als Hauptursache ftatuirt, läßt er bestehen in einer Beränderung des Mittels punkts der Erde; durch diese sei ein Drücken des Atlantischen und des Stillen Oceans auf die Gewässer der Tiefe, und ebendamit ein Peraustreten dieser auf die Oberfläche der Erde bewirkt worden. Diefe Hypothese, meint er, gibt uns eine schöne und leichte Auflösung aller Phänomene der Sintfluth an die Hand und befreit und von der großen Schwierigkeit, acht ja zwei und zwanzig Oceane Wasser zu beren Bewirkung zu Hilse zu nehmen; denn so viel und nicht weniger wird erfordert zur Bedeckung der ganzen Erde bis 15 Ellen über die Spizen der höchsten Berge" (p. 168). Bei so nachbrücklicher Betonung der Universalität der Fluth wird es ihm nicht schwer, sich für Woodwards neptunistische Sedimentarund Berfteinerungsbildungs-Theorie zu erklären. Er bespricht dieselbe jedenfalls als die plausibelste Erklärung des Ursprungs der Petrefacten, indem er namentlich die Listersche Auffassung derfelben als bloßer Naturspiele entschieden zurückweist, als eine Annahme, wodurch man ja "den Atheisten ein Schwert in die Hand gebe"; denn diese könnten ja dann ebensowohl auch die Hervorbringung der lebenden Organismen als ein blindes Natur- oder Zufallsspiel darstellen (p. 241). Etwas weniger bestimmt spricht Ray sich gegen jene Lhwyd'sche Reimentwicklungs = Hypothese aus, der er einen gewissen Grad von Wahrscheinlichkeit zu vindiciren geneigt ist. Gegenüber Woodwards Theorie macht er übrigens, obgleich er sie im Wesentlichen adoptirt, einige nicht unwichtige Bedenken und Ginschränkungen geltend. Er bezeichnet bas Migverhältnig zwischen ber so kurzen Dauer der Fluth und der ungeheuren Masse der auf sie zurückzuführenden fossilen Reste als eine Schwierigkeit, welche ernste Erwägung verdiene. Ferner bestreitet er W.'s Behauptung, daß fämmtliche Inseln lediglich durch das Niedersinken von Schichten in den Sintfluthgewässern entstanden seien. Nicht minder stellt er dessen ungebührlicher Geringschätzung der von Erdbeben und vulkanischen Processen ausgegangenen Einwirkungen auf die heutige Erdgestaltung verschiedne Thatsachen gegenüber, deren Aufführung ihn als Bertreter einer nicht ganz so einseitig antiplutonistischen Grundansicht wie diejenige seines Vorgängers zu erkennen gibt. — Daß Whistons Kometenspeculation auch auf ihn keinen tieferen Eindruck hervorgebracht, zeigt insbesondre die lette seiner drei Abhandlungen: "Bon der Auflösung oder Bertilgung der Welt", worin er, gleichfalls wieder eine gewisse Hinneigung zu plutonistischen Anschauungen bethätigend, als die wahrscheinlichste der Ursachen, auf welchen der einstige große Weltbrand beruhen werde, ein Hervorbrechen des Centralfeuers aus dem Inneren der Erde geltend macht.87)

Uebrigens blieb diese Raysche Schrist, wohl wegen ihres allzu akademisch-gelehrten Charakters, ihrer öfteren Abschweifungen vom Thema und mancher sonstiger formaler Mängel ohne sonderlichen Einfluß. Woodwards Theorie, ohne die in mehr plutonistischem

Sinne mit ihr vorgenommenen Modificationen Rays, gelangte innerhalb wie außerhalb Englands für die Dauer mehrerer Jahrzehnte zu herrschendem Ansehen. Für England sind namentlich der angesehene alttestamentliche Ereget Simon Patrick, sowie ber irländifche Prälat Patrick Delany (Dean von Down, Kanzler der Dreifaltigkeits- und der Patricks-Kirche zu Dublin, † 1768) als ihre Bertreter zu nennen. Des Letteren "Aufrichtige Untersuchung der Offenbarung, welche dem menschlichen Geschlechte Shöpfung an gegeben worden" (1732 und öfter) unterwirft das Fluthproblem, in dem er die wichtigste aller auf die Urgeschichte bezüglichen Fragen erblickt, einer fehr eingehenden Erörterung, worin er sich über ihre Ursachen wie über ihren Hergang und ihre Wirtungen ausführlich verbreitet. Seine Methode ift weniger eine tritisch selbständige, als eine emfig compilirende. Woodwards Annahme einer Auflösung ober Verflüssigung aller Mineralien der Erdrinde durch die allüberfluthenden Gewässer des Abgrundes behagt ihm vor allen; aber er sucht damit möglichst auch Burnets Einsturz-Hypothese, Whistons Kometenschweif-Phantasie und sogar Ath. Kirchers Annahme einer totalen Berwandlung des Elements der Luft in das Element des Wassers (vgl. A, 9) zu combiniren. Für die Allgemeinheit der Fluth, die auf allen, auch den höchsten Gebirgsgipfeln der Welt Spuren hinterlassen und Thiergerippe aus den weitesten Entfernungen herbeigeschwemmt habe, beruft er sich u. a. auf den urweltlichen Riesen-Hirsch Irlands, das Mouse-deer; "durchsuchet die Erbe, ihr werdet ein Thier, bas in Amerika geboren wird, in Irland begraben finden!" Auch auf das Problem der Geräumigkeit der Arche und der Haltbarkeit ihres Baumaterials (Copressen, mit Asphalt), ferner auf das Berhältniß der heidnischen Fluthsagen zum mosaischen Berichte und auf die Bebeutung des Regenbogens als tröftenden Bundeszeichens nach der Fluth, geht der gelehrte irländische Apologet angelegentlich ein. Noch ausführlicher freilich hat sein deutscher Uebersetzer und Commentator, der Eineburger Conrector H. Chr. Lemker (1738. 1747) sich über diese

Materien verbreitet. Seine von Gelehrsamkeit stroßenden Excurse zur Delany'schen Schrift bilden das reichste Repertoir für alle auf diesen Gegenstand und das damit Zusammenhängende bezüglichen Untersuchungen aus jener Zeit.⁸⁸)

Und in der That durfte das Problem der großen Fluth und ihrer Nachwirkungen um jene Zeit, während der ersten vier bis fünf Jahrzehnte des vor. Jahrhunderts, als eine wahrhaft brennende Frage gelten. Die darauf bezügliche Literatur, beides aus theologischen wie aus naturwissenschaftlichen Kreißen, ist eine fast unübersehbare. Kaum ein bedeutenderer Arzt, Mathematiker oder Naturforscher des Zeitalters ist an ihr unbetheiligt geblieben. U. a. sieht man die beiden berühmten Söhne Schwedens, Swedenborg (1719) und Linné (1743) ihre noch jugendlichen Kräfte an ihr versuchen, Beide mit wesentlich im Sinne der herrschenden neptunistis schen Anschauungsweise gehaltenen Ergebnissen (vgl. R. 5 z. A.)89) Durch eifriges Sammeln fossiler Thier- und Pflanzenreste schwillt das zur Discussion gelangende empirische Material von Jahr zu Jahr an, so daß bald bändereiche Werke erforderlich werden, um auch nur eine Auswahl desselben in Abbildungen mit commentirendem Texte zur Kenntniß des wißbegierigen Publikums zu bringen. Als beliebteste Erklärungsweise wird, auch in Deutschland und den übrigen Ländern des Continents die Herleitung der zahlreichen Versteinerungen aus den Gewässern der Noachischen Fluth bald Siegerin über ihre Rivalinnen. Lhwyds wunderliche Keimchentheorie fand zwar an dem Luzerner Arzt und Rathsherrn R. Nikol. Lang einen Vertheidiger; aber seiner Schrift "Ueber den Ursprung der Figurensteine" (1709) traten Scheuchzer in Zürich, Büttner in Göttingen (1710), G. E. Stahl in Berlin und Andre mit so nachbrücklicher Befürwortung bes biluvialen Ursprungs ber Petrefacten entgegen, daß ein ferneres Eintreten für seine Annahme nicht mehr gewagt werden konnte. Fast schon früher hatte die Auffassung der Versteinerungen als bloßer Naturspiele überlegne wissenschaftliche Gegner gefunden. Zwar der Gothaer Gymnasiallehrer W. E.

Tentel, als er das 1696 bei Burg-Tonna ausgegrabne Mammuthstelet einem wirklichen vorweltlichen Thiere zuzuweisen gewagt, hatte gegenüber dem Medicinalcollegium seiner Stadt noch den Kurzeren gezogen; diefes hatte fich mit Entschiedenheit babin erklärt, daß es sich hier um ein Naturspiel handle. Aber schon wenige Jahre später bracte D. Carl in seiner Ossium fossilium docimasia (1704) eine Fülle gelehrten Beweismaterials für den nicht mineralischen Ursprung der versteinerten Thiere bei, und sprach der Altorfer Professor Joh. 3af. Baier in seiner Oryctographia Norica (1708) sich kühn dahin aus, die Behandlung der Petrefacten als Naturspiele sei lediglich ein Zeichen von Unkenntniß der Sache. Als um die Mitte der 20er Jahre der Würzburger Professor und medicinische Dekan Beringer zum Opfer eines seitens boshafter Studenten ihm gespielten Betrugs wurde und die von denselben vergrabenen Gyps= und Thonfiguren — Kreuze, Sonne, Mond, Kometen, ja hebr. und arab. Buchstaben darstellend! — alles Ernstes für lusus Naturae hielt, auch in seiner "Lithographia Wirceburgensis" (1726) als solche abbildete und gelehrt erläuterte, war die gegentheilige Theorie schon so allseitig als die allein rationelle anerkannt, daß die ihm widerfahrene Demüthigung kaum als zu grausam gelten konnte.90)

An diesem so entscheidenden Siege des Woodwardschen Diluvialismus hat Reiner einen größeren Antheil gehabt, als der schon öster von uns genannte Scheuchzer, der "Bater der Versteinerungskunde" oder genauer der Woodward des Festlands, wie er dilig zu nennen ist. Schon in den gelehrten Specialstudien über Fischaddrücke aus dem Deninger Sandstein und dem Glarner Schiefer, welche er 1708 veröffentlichte, gab er der Naturspieldische, wie auch der Chwydschen Theorie, wonach man die Fische "vor mineralische Stein- und Mergel-Gedurth ansehen wolle", gründlich den Abschied. Weitere wirksame Belege sür seine Ansicht brachten seine "Naturgeschichten des Schweizerlands," sein Herbarium diluvianum, 2c., bis er 1726 sogar mit einem angeblichen und:

versteinerten Sündsluth-Menschen (Homo diluvii testis) hervortrat, in Wahrheit einem aus dem Oeninger Steinbruche ausgegrabenen urweltlichen Riesensalamander, dessen Abbildung er nachher (als Taf. 49) auch in seine Kupfer-Bibel aufnahm, commentirt durch die erbaulichen Verslein:

"Der Unglücks-Menschen Rest wird gleichfalls ausgegraben, Wodurch wir mehreren Grund zu der Berschüttung haben",

"Betrübtes Beingerüft von einem alten Sünder, Erweiche Stein und Hertz ber neuen Bogheitskinder".

Von diesem bekannten lapsus abgesehen, sind die Auseinandersetzungen des wackren Züricher Gelehrten, der nun einmal noch kein Cuvier war und bessen Darstellungsweise in formaler Hinsicht den wenig günstigen Einflüssen ihres Zeitalters nicht entnommen bleiben konnte, ganz achtunggebietender Art und jedenfalls benen des "englischen Plinius" ebenbürtig. Die Schöpfungsgeschichte wird von ihm, entsprechend bem Plan seiner Rupferbibel (f. A, 7) sehr ausführlich erörtert, und zwar auf Grund der cartesianischen Physik, wennschon ohne specielleren Anschluß an Descartes' allzu kühne und vom biblischen Texte zu weit abweichende Welthilbungs-Hypothese. Eine "cometische Dunstkugel, welche mit der Cartesianer Urmaterie oder Extensum eins," ist ihm die Urgestalt unsrer Erde oder das Chaos; so viel nimmt er von Whiston und Clüver herüber, verwirft aber deren Verlängerung der sechs Tage zu sechs Jahren, indem er an der 24stündigen Dauer der Tage festhält. Die Sintfluth läßt er, gleichfalls im Gegensatze zu den genannten Kometomanen, nicht zur Herbst- sondern zur Frühlingszeit eintreten, und zwar als verursacht nicht durch einen Kometen-Zusammenstoß, sondern durch einen anderweitigen, noch willkürlicheren Machteingriff Gottes in den ordentlichen Naturverlauf. Gott ließ einen plötlichen Stillstand der um ihre Are rotirenden Erde eintreten, wodurch die Oceane vereint mit den Wassern der Tiefe zum Ueberfluthen der ganzen Oberfläche gebracht wurden. Die Katastrophe erfolgte "durch

eine plötliche Stellung und Stille-Haltung der Erde von denen Baffern und Tiefe nach denen Grundsätzen der Bewegung; die etwann bei Anlaß der ersten Central-Drehung der Erde (um ihren Mittelpunkt) entsprungene Spälte und Risse haben müssen erweitert, nen durchbrochen, und anfänglich aus denen Meeren, nachmals aber auch aus benen Tiefen in die Höhe getrieben, lettlich die Erde nicht nur überschwemmet, sondern auch aufgelöset werden (man beachte hier die völlige Uebereinstimmung mit Woodward). Belder Meynung ein Licht ertheilet ein jedes Cylindrisches, in die Runde bewegtes Gefäße, worin bey unversehenem Stille-Halten das enthaltene Wasser seine Bewegung fortsetzet und ben verhinderter Ausbreitung am Rande des Geschirres in die Bobe steigt. Dieß alles — — ist aber mit nichten als ein bloßes Natur-Werk anzusehen oder vor nathrliche Bewegungen" 2c. (S. 60). Der Annahme eines lokal beschränkten Charakters der Fluth tritt er sehr bestimmt entgegen; einem Bossius, Clericus, Stillingfleet, sowie bem Präadamiten=Schmied Peyrerius, kann man "ohne Anführung der übrigen Gründe den Mund stopfen mit denen auf unseren höchsten Soweiterischen Alp-Gebirgen entdeckten Ueberbleibseln der Sündfluth, der in andren Kändern befindlichen nicht zu gedenken" (62). ziemlicher Breite behandelt er auch alle sonstigen die Fluthgeschichte betreffenden Fragen; dem Archenbau hat er nicht weniger als 14, der ganzen Fluth-Episode Gen. 6—9 überhaupt 34 seiner Kupfertafeln, mit entsprechend reichhaltigem Texte gewidmet. — Erwähnt mag hier noch werden, daß in der Paradiesesfrage Scheuchzer als einer der frühesten reformirt-Orthodoxen dem Plaidoger Relands für Armenien zustimmt, und zwar mit der näheren Präcisirung, daß im Anschluß an den Botaniker Tournefort wohl die Gegend mischen Erzerum und Tiflis für die des einstigen Garten Eden anzusehen sei. Er meint bei Aufzählung der verschiednen Haupt= meinungen: "der gelehrte Reland habe vielleicht am nächsten zum Biele geschossen", lehnt übrigens eine bestimmtere Entscheidung ab mit dem Wunsche, daß der, welchem die Ausfindigmachung des irdi=

schen Paradieses etwa gelinge, zu seiner Ehre hinzu "auch das himmlische Paradies zu ewig seeliger Besitzung erlangen möge" (34).

Den Scheuchzerschen Annahmen betreffs der Schöpfung und Sintfluth schlossen mehrere Zeitgenossen sich fast vollständig an; so Schmidt im "Biblischen Physikus" und Lesser in der "Lithotheologie" (A, 6. 7) — beibe namentlich in der Petrefactenfrage auf ihn als ihre Hauptautorität gestütt. — Ziemlich nahe steht ihm deßgleichen Augustin Calmet (K. 1), der wenigstens über die muthmaakliche Ausbehnung und die nachgelassenen Wirkungen ber Noachischen Fluth wesentlich die Woodward-Scheuchzerschen Ansichten vorträgt, nicht minder auch der Annahme, daß das Paradies wohl in Armenien, dem Quelllande von Euphrat und Tigris zu suchen sei, beipflichtet. Auf schöpfungsgeschichtlichem Gebiete freilich lenkt derselbe vielmehr zum Standpunkte Burnets zurück. Die Erdaze, meint er, hatte ursprünglich (und zwar bis zur Sintfluth) noch nicht die jezige geneigte Stellung, sodaß eine Schiefe der Ekliptik nebst Jahreszeitenwechsel nicht bestand, die Sonne immer senkrecht auf den Aequator schien und so ein stets gleichmäßiges Klima auf der Erde herrschte, ohne Stürme, Erdbeben, Regen 2c. Die jetigen Unbilden des tellurischen Klima schreiben sich, sammt der vielfach gestörten Lage der Erdschichten und ihrer organischen Ginschlüffe, erst von der Sintfluth her; doch gehe Burnet zu weit, wenn er auch alle Berge, Inseln 2c. als Fluthproducte fasse, die der antediluvianischen Welt noch gefehlt hätten. — Bieles in diesen mit umständlicher Breite entwickelten Annahmen des gelehrten Benedictiners lautet allerdings recht naiv. Doch verdient die Entschiedenheit, womit er, auch hierin mit Scheuczern übereinstimmend, sich auf den kopernikanischen Standpunkt stellt, anerkannt zu werden; eine der seinem Commentar vorangestellten Karten erläutert das Sichtbarwerben der Sonne, des Monds und der Sterne für die Erbe am 4ten Schöpfungstage ganz gemäß heliocentrischen Boraussetzungen. Auch sonst gibt seine naturwissenschaftliche Weltansicht sich als eine ziemlich helle und geförderte zu erkennen, z. B. in

Abweisung berartiger traditioneller Fabeln, wie die alte Plinianische von Walsischen von Inselgröße. "Père du Tertre", versichert er dem gegenüber, "erklärt niemals größere, als 50—60 Fuß lange Balsische gesehen zu haben, obschon derselbe über 12000 Seemeilen weit gereist ist." Andrerseits freilich war Calmet auf dem Gebiete des Geisterglaubens in hohem Grade superstitiös und unkritisch, wie dieß seine Philosophie des ésprits, apparitions etc. (1746), eine ächte Borläuserin der ähnliche Tendenzen verfolgenden Schriften von Görres, Daumer 2c. zeigt.

Der Calmetschen Kosmogonie und Fluth-Theorie ist die des Abbé la Pluche ziemlich engverwandt. Auch er combinirt (in Thl. VIII seines Spectacle de la Nature, 1732) Burnetsche mit Boodward-Scheuchzerschen Ansichten. Bor der Sintfluth, lehrt er, war das jetzige feste Land Meer, das jetzige Meer aber Land. Furchtbare Erdbeben warfen die Stützen des einstigen Festlands um; es versank und man kannte seine Stätte nicht mehr. Das Meer floß ab von seinem nun gehobenen früheren Bette, die neu entstandenen Niederungen und Klüfte ausfüllend. Der Erdburchmesser erfuhr hiebei eine beträchtliche Verkürzung; die Erdrinde faltete und verengte sich (vgl. Burnet). Verschont von der allgemeinen Ueberschwemmung blieb allein das Paradies, die Wiege des Menschengeschlechts in der Gegend der Euphrat-Mündungen, von wo aus auch die Neubevölkerung der Erbe stattfand. — War hier zwar nicht directer Feuerwirkung, doch gewissen erdbebenartigen Rataftrophen, also immerhin einem Elemente des Plutonismus, eine mitwirkende Rolle zugetheilt, so trägt die Theorie eines andren Franzosen derselben Zeit, des gelehrten Sprach- und Naturforschers Bourguet († 1742), einen extrem neptunistischen ober hydrogenistischen Charakter. Sie setzt voraus, daß alle Berge der Erde geschichtet seien und Conchylien, Fische und andre Seeproducte in berfteinertem Zustande enthalten, und läßt sie burch bie Strömungen des Urmeeres gebildet werden, wofür ihre angeblich ganz gleichmäßige Conftruction, mit paralleler Bildung ihrer ein= und vorspringenden Winkel, geltend gemacht wird. In dieser einseitig nur Kräfte des Wassers für die Herbeiführung des jetigen Erdzustands in Anspruch nehmenden Theorie keimt etwas vom Grosionismus Lyells und seiner Schule. Noch viel weiter trieb etwas später (1750) le Cat den Erosionsgedanken oder die einseitig hydrogenistische Erdbildungstheorie. Nach ihm höhlt das durch die flutherzeugende Attractionswirkung von Sonne und Mond entstandene Meer sein Bett immer tiefer aus, unterwühlt das Land mehr und mehr, fließt zuletzt im Inneren der Erdkugel zusammen und höhlt dieselbe aus wie eine hohle Pomeranze, von der nur noch die Schaale als fester Umtreiß übrig ist. Diese Schaale wird endlich einstürzen und so ein neues Chaos, ein Weltuntergang durch Wasser (trot 2 Petr. 3!) herbeigeführt werden, worauf dann eine Berneuerung des Planeten erfolgen wird. Die vielfachen Widersprücke dieser wildphantastischen Speculation mit der biblischen Kosmogonie suchte le Cat, als ihm orthodoxerseits deßhalb Angriffe widerfuhren, durch den Hinweis darauf, daß die Bibel Bestimmtes über tosmologische und kosmogonische Dinge überhaupt weder lehre noch lehren wolle, in Schutz zu nehmen.91)

Ohne sich in solche Uebertreibungen ber hydrogenistischen Speculation zu überstürzen, beharrten viele Andre immerhin bei der Annahme einer Universalität der Fluth und bei der Zurücksührung der versteinerten Einschlüsse der Erdrinde auf dieselbe gemäß Woodwardscher Theorie. Buddeus, Joach. Lange, Reindeck, Walpurger, Löscher 2c. vertheidigten in der Hauptsache auf diesem Standpunkte die Geschichtlichkeit einer allbedeckenden Fluth. Und wesentlich in derselben Weise traten in Holland Jak. Basnage (in seiner "Geschichte des Alten und Neuen Testaments"), in England Hutchinson und seine Schule, George Campbell gegenüber Hume (vgl. A, 5, 3. E.), Catcott und Andre, als Sintsluth-Apologeten auf. Selbst Bischof Berkelen schließt sich der Woodwardschen Auffassung der versteinerten Muscheln und Thiergebeine als bedeutsamer Zeugen sür die Wahrheit des biblischen Berichts an. Daß man, meint er

zwar derartige Fossilien in reicher Menge, dagegen Reste menschlicher Kunstthätigkeit gar nicht oder doch nur höchst spärlich in der Erde verschüttet sinde, zeige daß der Menschheit ein höheres Alter als das in der hl. Schrift angegebne nicht zugeschrieben werden könne. ⁹²)

5. Farticularistische und plutonistische Kritiker des einseitigen Diluvialismus. Leibniz, Kant, Moro, Busson u. s. w.

Wider die mährend des ganzen Zeitraums die Vorherrschaft behauptende diluvialistische Weltansicht regt sich eine Opposition mehrsacher Art, zunächst ohne zu siegreichem Erfolge in weiteren Areißen durchzudringen. Einige, und zwar die am wenigsten zahlreichen Kritiker betonen in ähnlicher Weise, wie früher Bossius und Stillingsleet gethan hatten, die Wahrscheinlichkeit, daß die Fluth überhaupt nur eine partikuläre gewesen sein und die vorderasiatischen Ursite des Menschengeschlechts mit ihren Wirkungen kaum überschritten haben werde. So namentlich Clericus in seinem Com= mentar zu Gen. 8, 19, sowie ber irländische Bischof Robert Clayton, ein auch sonst durch heterodoxe Opposition wider die herrschenden Ansichten seines Zeitalters, namentlich wider den litur= gischen Gebrauch des Athanasianischen und Nicanische Symbols bekannt gewordner Theologe († 1757). In gewissem Sinne gehört auch Linné zu diesen Particularisten. Seine 1743 gehaltene akademische Rede "Vom Wachsen des bewohnbaren Landes" behauptet insofern einen nichtallgemeinen Charakter der Sintfluth, als sie nur den in der heißen Zone gelegnen Ursitz der Menschen, Thiere und Pflanzen, und zwar zu einer Zeit wo noch keine bedeutendere Berbreitung der Organismen über diese ihre paradiesische Urheimath hinaus stattgefunden hatte, von der kurzen Ueberschwem= mung zur Zeit Noahs betroffen werben läßt. Erst seit diefer Katastrophe habe sowohl das bewohnbare Land überhaupt, als die es bewohnende Organismenwelt, eine allmählige Ausbreitung bis zur gegenwärtigen Configuration ber Erdtheile und Inseln erfahren. 93) — Andere Gegner der herrschenden Anschauungsweise blieben bei bloßer Stepsis ohne schärfere wissenschaftliche Formulirung ihrer Einwürfe stehen. So der Tübinger Arzt und Professor Elias Camerer (Camerarius, † 1734), ber bem Woodwardschen Berfahren, sämmtliche versteinerte Thier= und Pflanzengebilde oder "figurirten Steine" als von der Sintfluth herrührend zu betrachten, in einem 1712 von Turin aus an die Aerzte Deutschlands und Italiens erlassenen Sendschreiben entgegenzutreten magte. könnten, meinte derselbe, gar wohl mitten in ber Erden wahrhafte aus dem Meere herstammende Körper gefunden werden, vornehmlich in Engelland und anderen von der See nicht gar zu weit entfernten Ländern, ja auch in weiter entlegenen. Und bennoch würde baraus nicht folgen, daß deßhath die Erde unter währender Sündfluth aufgelöst worden, oder daß alle figurirten Steine unstreitig aus dem Meere herrührten". Sowohl die der Annahme einer Auflösung alles Gesteins durch die Fluthgewässer entgegenstehenden demischen Bedenken, als die ungeheuren Massen figurirter Steine, die man an den verschiedensten Orten sinde, wurden von ihm urgirt. Auch bestritt er den orthodoxerseits vielsach überschätzten apologetischen Werth der vermeinten Denkmale der Sintfluth und meinte: "Die Wahrheit der allgemeinen Sündfluth ist weltbekannt, aber wer Mose und den Propheten nicht glaubt, der wird auch diesen figurirten Steinen nicht glauben." Auch nachdem Woodward ihm mit eingebender Bertheidigung seiner Annahmen geantwortet, hielt er seinen steptischen Standpunkt fest, den er später auch gegenüber Scheuchzers des Stuttgarter Oberhofpredigers Hiemer diluvialistischen und Phantasien bethätigte. 94)

Eine bestimmter formulirte und methodischer entwickelte Ausicht hatte, schon einige Zeit vor diesem Skeptiker, kein Geringerer als

Leibnig ben einseitigen Sintfluth-Speculationen seiner Zeitgenoffen entgegengestellt. Seine 1691 aufgesetzte, aber erst ein halbes Jahrhundert später durch Chr. Ludw. Scheid (1749) aus seinem Nachlasse veröffentlichte Abhandlung "Protogaea" hatte eigentlich einem größeren universalgeschichtlichen Werke, wie Leibniz damals es berauszugeben beabsichtigte, als Einleitung dienen gesollt. "Ein wildes Phantasiebild, bisweilen dichterischer als die vielen metrischen Bersuche deffelben Philosophen", hat Humboldt die merkwürdige Schrift genannt; doch gesteht er zu, daß dieses Phantasiebild in seinem physischen Theile Züge darbiete, welche der neuen, nach allen Richtungen mehr ausgebildeten Geognosie keineswegs verwerflich icheinen würden — gleichwie anderweitig (von Osk. Peschel) ber prophetische Geist gerühmt worden ist, womit der große Philosoph darin "den neuesten Entwicklungsgang der Geologie anticipirt habe." 95) Die Bebeutung des Werkes ist doppelter Art. Sie besteht einmal in der Combination plutonistischer mit den damals herrschenden einseitig hydrogenistischen Ansichten, die es (hiebei Manches von dem anticipirend, was wenige Jahre später Ray aufstellte, s. K. 4) als nothwendig barzuthun sucht, andrerseits in den mancherlei genialen Winken und Fingerzeigen, betreffend die wahre geologische Forschungsmethode, die es in verhältnismäßig icon früher Zeit darbietet.

Die kosmogonische Grundansicht Leibniz's trägt ein mehr philosophisches als theologisches Gepräge; sie vermeidet speciellere Rückschachme auf die biblische Schöpfungs- und Fluthgeschichte und zeigt sich im Allgemeinen vom Streben seines großen philosophischen Borgängers Cartesius nach mechanischer Begreifung des Schöpfungs- hergangs beeinflußt. Man erkennt sofort an der Haltung seiner Darlegungen, daß in jenem inneren Kampse, den er einst 15jährig als angehender Student bei einem Spaziergange im Rosenthale bei Leipzig bestanden, und wobei die substantiellen Formen der Scho-lastik und die neuere physikalisch empirische Erkenntnismethode miteinander gestritten, "endlich die mechanische Theorie gesiegt und ihn dazu gebracht hatte, die mathematischen Wissenschaften zu studiren" 20.98)

Ein speciellerer Anschluß an die cartesianische Kosmogonie tritt freilich nicht bei ihm hervor. Er carakterisirt dieselbe in § 3 mit unter den durch gewisse Weise (quidam sapientiae mystae) aufgestellten Hypothesen, wonach einem sonnenartig glübenden Urzustande der Erde eine Bedeckung derselben mit fester Rinde und dieser Rinde mit Wasser gefolgt sei, erklärt sich aber keineswegs bestimmt für diejenige Modification dieser Annahme, welche speciell Cartesius (s. R. 1) aufgestellt hatte. Eher bürfte ber Däne Steno als berjenige seiner geologischen Vorgänger zu nennen sein, dem er sich am unmittelbarften anschließt, wie er sich denn auch wiederholt ausdrücklich auf bessen Schrift De solido intra solidum naturaliter contento (1669) beruft. Seine Theorie räumt plutonischen Vorgängen ungefähr gleichgroßen Einfluß auf die jetige Erdbildung ein, wie Wasserwirkungen, und zwar stellt sie die ersteren an die Spite ber Geschichte unfres Planeten. Wie alle Planeten anfänglich brannten, dann mit Wasser bebeckt wurden, ebenso unfre Erde, deren ursprünglicher Gluthzustand in ihrem Inneren noch fortdauert. Wir bewohnen einen Bulcan, und zwar datirt die Bedeckung seiner Feuersgluth mit erdiger Rinde von da an, wo "Gott das Licht von der Finsterniß schied." Es folgte hierauf die Scheidung des Flüssigen von dem Trocknen, oder die Bildung des Oceans. Die verglaste, schlackenartige Rinde der Erbe war nemlich voller Höhlungen und Blasen; über diese ließen sich bei ihrem zunehmenden Erkalten die früher durch die Gluth aufgetriebenen Dünste als tropfbare Flüssigkeit nieder und bildeten mittelst Auflösung der salzigen Stoffe der Erbrinde das Meerwasser. Aus den Anfangs allbedeckenden Fluthen des Urmeers tauchte allmählig das Festland hervor, als wegen fortwährender Abkühlung der Meeresboden an verschiednen Orten zersprang und durch seine Risse und Klufte das Wasser in die Tiefe sinken machte. Später trat jedoch nochmals eine totale Ueberfluthung der ganzen Oberfläche, die hiftorische Sintfluth ein, und zwar in Folge bes Einstürzens ber höchsten Berggipfel, die früher schon unter Wasser gestanden hatten und

daher mit Conchylien und Resten andrer Wasserthiere gefüllt waren. Der Einsturz dieser Gebirgsmassen verursachte ein neues Austreten der Gewässer des Meeres und eine abermalige Wasserbedeckung alles festen Landes, bis die Fluthen sich Zugang zu andren unterirdischen Schlünden eröffneten und so das neue Festland, die jetige bewohnte Erde hervorkam. Wider die Annahme, daß diese zweite große Fluth, von welcher er also die gegenwärtige Configuration des Erdbodens sammt seinen organischen Einschlüssen herleitet, etwa mittelst unterirdisch verursachter Hebung der Gebirge zum Abflusse gebracht worden sei, erklärt Leibniz sich ausbrücklich. Es dünkt ihm viel wahrscheinlicher, daß ein Abfließen der Fluthgewässer die Berggipfel allmählig wieder entblößt habe, als daß die ungeheuren Alpen eruptionsweise hervorgehoben sein sollten (. ut vastissimae Alpes ex solida jam terra eruptione surrexerint, minus consentaneum puto; credibilius multo arbitror, defluxisse aquas spontaneo nisu, quam ingentem terrarum partem incredibili violentia tam alte ascendisse, § 21, p. 218). —

Es ist also immerhin ein sehr mäßiger, durch Respectirung des zu seiner Zeit herrschenden Diluvialismus beschränkter Plutonismus, dem Leibniz huldigte; und eben dieses sein vorsichtiges Aufstreten gegenüber einer Annahme, die bei allen Uebertreibungen doch manches Wahre in sich schloß, macht seiner Methode alle Ehre. Er sieht sehr wohl, daß mit der Annahme einer unbedingten und allgemeinen Feuerwirtung behufs Erklärung der geognostischen Phäsnomene nicht auszukommen sei. Die in den Bergkrystallen eingeschlossenen Thierlein, Pflanzentheilchen, Tropfenformen begünstigen nach ihm entschieden die Annahme wässerigen Ursprungs (generationi ex liquoribus favent, p. 211); deßgleichen die Tropfsteinsgebilde der Baumannshöhle, von welchen er mehrere Male mit angelegentlichem Interesse, unter Beistigung auch von Abbildungen handelt; ferner die Phänomene der Topasbildung und andre Kryssulssations-Producte, zu deren genauerer Erklärung er sehr nachs

drikklich Mitanwendung des Mikrostops fordert (unter Berufung auf Leeuwenhoek, p. 214); weiterhin auch die Thatsachen der Torfsbildung; deßgleichen so Manches, woraus sich ihm die Wahrscheinslichkeit ergibt, daß wo jetz Land, einst Meer gewesen sei, und umgekehrt (§ 40 ff. 46 ff.).

Leibniz soll nach Einigen seine "Protogäa" deßhalb von der Beröffentlichung zurückgehalten haben, weil er mit den darin vorgetragnen Ansichten bald wieder zerfallen wäre. Aber mit Recht hat sein Herausgeber und Commentator Scheid dem gegenüber auf mehrere spätere Aeußerungen des Philosophen hingewiesen, worans sich sein fortwährendes Festhalten am Wesentlichen der darin entwickelten Theorie ergibt; so auf einen Brief an den jüngeren Spener (Christ. Max) und besonders auf ein an den Gießener Prosessor Liebtnecht gerichtetes Schreiben aus dem Jahre 1711.97)

Mehrere der Leibniz-Wolffschen Schule angehörige oder durch ihre Naturphilosophie wenigstens beeinflußte Deutsche um die Mitte des 18. Jahrhunderts folgten den Spuren Leibniz's insoweit, daß auch sie Feuer- und Wasserwirkungen als Ursachen ber Erdbildung möglichst zu combiniren suchten. Zwar Wolff selbst hat seine streng-orthodoren und pietistischen Gegner weniger durch Speculationen über ein Centralfeuer u. bgl., als durch sein Streben die Welt und Weltentstehung überhaupt als etwas Mechanisches zu begreifen, sowie besonders durch seine Behauptung einer gewissen bedingten Ewigkeit der Welt und einer philosophischen Unerweislichkeit bessen, daß das Menschengeschlecht einen Anfang genommen habe, geärgert und zur Polemik gereizt. Dagegen erinnert in Carpovs dogmatischer Erläuterung des Sechstagewerks (1737) die Art, wie er die Werke des 2. und des 3. Tags beutet, ziemlich an Leibniz; die Waffer über der Beste bedeuten ihm die flussige Bildungsmaterie der außerirdischen Planeten, die Wasser unter der Beste die materia lutosa unsrer Erde. Betreffs der Berge des britten Schöpfungstages meint er, bieselben seien mahrscheinlich nicht mehr die nemlichen wie die jetigen, erft seit der Sintfluth existiren-

den Berge u. s. f. Aehnliches findet sich in der von diesem Dog= matiker öfters beifällig citirten Mathesis biblica 3. B. Wiedeburge, die übrigens den astronomischen Beziehungen größere Aufmerksamkeit zuwendet als den geologischen. — Bei dem früher als Kritiker der Whistonschen Kometomanie erwähnten Joh. Gottlob Rrüger (A. 3) tritt das Bestreben, plutonische und neptunische Aräfte vereint oder abwechselnd die jetzige Erdgestaltung herbeiführen zu lassen, noch deutlicher hervor. Seine "Geschichte der Erde in den allerältesten Zeiten" (1746) postulirt neben verheerenden Total-Ueberschwemmungen auch zerstörende vulkanische Kräfte, namentlich mindestens zwei "allgemeine Erdbeben" zur Erklärung der heutigen Beschaffenheit der Oberfläche unsres Planeten. Er polemisirt angelegentlich wider diejenigen Geologen, welche alles von der Sintfluth herleiten wollen; ihnen hält er die Frage entgegen: "Wie kann Wasser solche große Dinge thun?" Außer der in die geschichtliche Zeit fallenden Fluth Noahs fordert er mindestens noch Eine vorhistorische Ueberschwemmung, um die ungeheure Zahl und Masse aller Versteinerungen zu erklären (S. 157. 165 s.). Er durchbricht hier, den Spuren Leibnig's und noch mehr denjenigen Camerer's folgend, die von Woodward und Scheuchzer gezogenen engen Schranken. Nur das Wenigste an versteinerten Thieren und Pflanzen könne von der historischen Sündfluth herrühren. 69 liegen ja gewisse Rupferschiefer-Fische mehr denn anderthalb hundert Ellen tief im Erdboden; wir hätten die Wasser der Fluth, welche um höchstens ein Jahr lang dauerte, das Erdreich bis in solche Tiefen hinein aufwühlen gekonnt (S. 84)! — Der um Weniges jüngere Jenenser Mineraloge Joh. Ernst Immanuel Walch (1762) ist von der Nothwendigkeit, für die größte Mehrzahl der Betrefacten ältere Fluthzeiten als die Noachische Fluth als verursachend anzunehmen, bereits so fest überzeugt, daß er die entgegenstehende Amahme der Woodwardianer als höchst precär und nur noch von wenigen Naturforschern seiner Zeit festgehalten bezeichnet. 98)

Auch Rants naturphilosophische Schriften aus den 50er

Jahren gehören zu diesen von Leibniz ber angeregten fritischen Kundgebungen gegenüber dem einseitigen Diluvialismus. Zwar in seiner Naturgeschichte des Himmels entwickelt er nur die allgemeinen aftronomischen Grundlagen und Vorbedingungen zu einer mechanischen Erdbildungstheorie; die Nachwirkungen des ursprünglichen Gluthzustands der planetarischen Massen werden hier weniger von ihm betont, als das Diffuse, haotisch Aufgelöste und Zerstreute ihrer Materie in der Urzeit. Aber schon in einem Aufsatze über das Veralten der Erde (1754) und sodann in der einige Jahre jüngeren Einleitung zu seinen Borlesungen über physikalische Geographie (1757) tritt er den geologischen Fragen näher, und zwar in einer sehr an Leibniz's Combination plutonistischer mit neptunistischen Ideen erinnernden Weise. Er ringt mit dem Problem mechanischen Erklärung der Gebirgs-, der Fluß- und Meeresbildung. Das Ursprüngliche war, so lehrt er, ein feurig flüssiger Zustand der Erde; allmählig bildete sich eine feste Rinde um den glühenden Ball. Im Inneren entwickelten sich Luftblasen, welche Höhlungen, und in Folge von deren Einsturz ein mehrfaches Sichfalten der Erdrinde erzeugten. Auf dieser so immer unebner werdenden Rinde dämmte das Meer sich selbst ein, indem es Dünen aufwarf, und die Flüsse wühlten sich ihre Betten, unter beständiger Absetzung des mitgeführten Schlammes. Man kann die Gesetze dieser Bildung von Meeresbetten und Flugrinnen mittelst Beobachtung immer noch währender Vorgänge, namentlich am Laufe großer Ströme wie Nil, Missisppi, Amazonenstrom studiren, u. f. f. Auf das geschichtliche Ereigniß der Sintfluth wird hier schon keine Rücksicht mehr genommen, so wenig wie etwa an die Schöpfungstage ber Genesis angeknüpft wird. 99)

Radikalerer Art, als diese den Wasserwirkungen immer noch einen bedeutenden Spielraum lassenden Theorien, war der von mehreren Nichtbeutschen um dieselbe Zeit, zum Theil auch schon etwas früher entwickelte Plutonismus. In des Italieners Ant. Lazaro Moro Gebirgsbildungstheorie (1740) spielen jene durch

fubterrane Fenerkräfte bewirkten Hebungsprocesse, von welchen Leibniz, wie wir sahen, nichts wissen wollte, gerade eine Hauptrolle. Die Gebirge werden nach ihm durch die Bewegungen des Centralseuers emporgetrieden; pathologische Processe lassen sie gleich Beulen am Erdförper hervortreten, verursachen zugleich Zerreißungen und Einstütze der alten Erdrinde, Emportreibungen früheren Meeresgrunzdes zc. Alle die Gebirgsschichten, welche versteinerte Seeproducte sühren, waren früher unterseischer Grund, der durch Processe jener Art gehoben worden; alle versteinerungslosen Gebirge sind Trümmer der alten, vom Wasser nicht bedeckt gewesenen Erdrinde. Es waren einige neuere, zum Theil selbsterlebte Fälle vulkanischer Inselbildung im Mittelmeere, wie die Auftreibung jener kleinen Insel dei Sanztorin 1707, woraus Word die Impulse zur Aufstellung dieser seiner Theorie gewonnen hatte. 100)

Ausgebildeter nach allen Seiten hin, aber freilich von noch mehr naturalistischem, wildphantastischem und um die biblischen Aussagen unbekümmertem Gepräge ist Buffon's Rosmogonie (1749). Ihr abenteuerlicher kometarischer Ausgangspunkt wurde bereits oben (A. 3) erwähnt. Bei Beschreibung der weiteren Schicksale der durch den Kometen vom Sonnenkörper losgeschlagenen Planetenmasse gefällt Buffon sich besonders in Muthmaaßungen über die Dauer der verschiednen von derselben zu durchlaufenden Entwicklungsstadien. 3000 Jahre dauerte der eigentliche Gluthzustand; binnen 34000 Jahren kihlte die Oberfläche sich soweit, daß man sie mit der Hand berühren konnte, ab; nach weiteren 771 Jahren konnten die ersten organischer Wesen sich bilden. 56—60000 Jahre nach Beginn der Erdbildung begann die Bevölkerung des Festlands mit Thieren höherer Ordnung. Die immer noch langsam fortdauernde Abtihlung wird in 99000 Jahren soweit gediehen sein, daß alles Basser der Erdoberfläche in Gis verwandelt ist. Verschiedne miteinander abwechselnde Wasserbedeckungen und Erdbebenkatastrophen der Urzeit ließen nach und nach die Flözschichten sammt den übrigen versteinerungshaltigen Gebirgsarten entstehen, u. s. f. Als den

wahrscheinlichen Ursitz des Menschengeschlechts hat man weder die Euphratgegend noch irgend ein Land der Aequatorialzone, sondern vielmehr Hochasien, die Gegend um Kaschmir oder Tibet, zu betrachten. — Buffon erscheint hienach in mehrfacher Hinsicht als Antipode seines großen naturwissenschaftlichen Rivalen Linnaus, zu dessen ausgeprägt neptunistischen Anschauungen die seinigen einen bemerkenswerthen Contrast bilden. Abweichend von deffen Paradieses-Hypothese erscheint er als einer der frühesten Vertreter jener neuerdings von vielen Naturforschern bevorzugten Ansicht, welche etwa das Pamir-Plateau für den Stammsitz unsres Geschlechts oder für das Paradies hält. Vor allem aber gibt er sich als einen Borläufer der modernen geologischen Chronologen zu erkennen, nur daß seine Altersschätzungen in weit höherem Grade willfürlich gegriffen sind und soliderer wissenschaftlicher Anhaltspunkte entbehren, als diejenigen der Lyell, Bischoff, Cotta 2c. Durch Unterscheidung einer Siebenzahl von Bildungsperioden hat er die Theorie in ihrer späteren, sorgfältiger entwickelten und mehrfach modificirten Gestalt, in welcher seine "Epochen der Natur" (1778) sie bieten, dem biblischen Schöpfungsberichte einigermaaßen anzunähern versucht; wie er denn auch der Sorbonne gegenüber ausdrücklich erklären mußte, wider die Darstellung Mosis nicht verstoßen zu wollen. Doch war es ihm mit dieser biblisch-apologetischen Wendung schwerlich rechter Ernst. Was er, einer Angabe Herault's de Sechelles zufolge, einst vertraulich geäußert haben soll: man dürfe in seinen Schriften den Namen Gottes überall den der "Naturkraft" oder der "Anziehung und Bewegung" substituiren, drückt jedenfalls seine wahre Stellung zum religiösen Gebiete aus. 101)

Angelegentlicher und mit aufrichtigerem Ernste hat Buffons jüngerer Zeitgenosse de Luc sich um Ausgleichung seiner gleichfalls überwiegend plutonistisch oder vielmehr vulkanistisch gearteten geologischen Speculationen mit der biblischen Kosmogonie bemüht. Wir werden diesen Begründer der neueren concordistischen Schöpfungslehre oder derjenigen auf plutonistischer Basis ruhenden Erdbildungstheorie,

welche eine bibelfreundliche, an das 1. Kapitel der h. Schrift sich anlehnende Haltung bethätigt, erst im nächsten Buche näher zu bestrachten haben, da die reifere und reichere Ausgestaltung seines Spstems erst jenseit der gegenwärtigen Periode fällt.

6. Die letten Vertreter des Diluvialismus: Whitehurst und Silberschlag.

Unbekümmert um solche Angriffe wie die bisher geschilderten, hält eine Anzahl von Bertretern der Lieblingstheorie unsres Zeitzalters die zu Ende desselben standhaft unter der Fahne des Diluzialismus aus. Wir wählen unter ihnen noch Zwei zu näherer Betrachtung aus, Beide den letzten Jahren vor 1781 angehörig, Beide durch die siegreich vordringenden Plutonisten bereits ziemlich ins Gedränge gebracht und zu etlichen Zugeständnissen an sie genöthigt, aber Beide doch angelegentlich für die Sintsluth als Haupt-Ursache und Erklärungsquelle für sämmtliche Phänomene des jezigen Erdzustandes plaidirend.

Das merkwürdige neptunistische System des Engländers Whiteshurst (1778), eines der letzten Borgänger von Hutton (dem Bater der neueren Geologie, nach britischer Ansicht) ist außerhalb seiner Heimath fast unbekannt, jedenfalls ohne tiesergreisenden und nachhaltigen Einsluß geblieben. Es greift in einigen charakteristischen Bunkten, besonders was die Herleitung sogar des Jahreszeitenwechssels, der jetzigen Klimatischen Berhältnisse und obendrein der jetzigen Berge unsres Planeten von der Sintsluth betrifft, dis auf Burnet zurück. Die Erde war nach Whitehurst einst ein alle jetzigen Substanzen ihres Organismens und Mineralreichs aufgelöst in sich entsbaltendes stüfsiges Urchaos, über und über mit Wasser bedeckt. Unter dem Einslusse der Attractionstraft von Sonne und Mond entsstanden Fluthungen in den Gewässern, in Folge davon Aushöhluns

gen, Unebenheiten, zulett über ben Wassern hervortretende Länder und Inseln. Aber die ältesten Länder und Inseln versanken erst wieder im Ocean, sodaß bessen ursprünglicher Grund obenhin kam und die früher ihn überragenden festen Theile sein nunmehriger Grund wurden. Gewaltige Erdbeben, durch unterirdisches Feuer hervorgebracht, führten diese gewaltige Fluthkatastrophe, die biblische Sintfluth, und mit ihr den jetigen Temperaturzustand sowie das bermalige Höhenprofil des festen Landes herbei. Bor der Fluth fehlten steilere und höhere Gebirge der Erde noch ganz; die höchsten Hügel waren nicht über 50 Fuß hoch; ein gleichmäßiges milbes, von Stürmen und Regengüssen freies Klima war über alle Erdstriche ausgebreitet, ohne Wechsel zwischen winterlicher und sommerlicher Zelt. Der stete Frühling bedingte eine ungleich größere Fruchtbarkeit des Erdbodens und eine zehnmal größerere Langlebigkeit seiner menschlichen Bewohner. Erst im Gefolge ber Fluthkatastrophe ist ber bermalige Wechsel ber Jahreszeiten, die durch die Gebirge bewirkte größere Feuchtigkeit, Näße und Kälte des durchschnittlichen Klima, und ebendamit die Herabminderung der früheren Ertragsfähigkeit ber Erbe zu ihrem jetigen mäßigen Stande eingetreten. Man vgl. zu dem Allem Burnets Theorie (K. 2). 102)

Besonnener und auf eine bessere empirische Methode gestützt, als dieser phantastische Burnetus redivivus, versuchte um dieselbe Zeit der Berliner Mathematiker, Meteorologe und Wasserbautechniker Joh. Esajas Silberschlag die traditionelle Annahme von der Noachischen Fluth als alleiniger Ursache aller Schichtungsverhältnisse und Versteinerungsphänomene der Erdrinde zu entwickeln. 103) Seine 1780 erschienene "Geogenie" (2 Bde. Quart) will eine Erklärung der mosaischen Schöpfungs- und Sintsluthsgeschichte "nach physikalischen und mathematischen Grundsätzen" liefern. Sie legt also, gemäß Leibniz's Vorgang in der Protogäa, empirische Unterssuchungen über Fels- und Gesteinsbildung zu Grunde und geht das her aus "von der Erzeugung der Feldsteine und des Sandes". Unter Berufung auf seine, besonders bei Harzreisen mit mehrmaliger

Brodenbesteigung und zweimaliger Befahrung der Baumannshöhle, gesammelten Beobachtungen nimmt er Beibes gleicherweise, Feuerwirtung und Wasserwirtung, für die Genesis sowohl jener besondes ren Gesteinsarten als des Erdbobens überhaupt in Anspruch. Wie denn auch nach der mosaischen Darftellung, insbesondre beim dritten Tagewerke, sowohl Hebungs- als Schichtungsphänomene vorausgesett, also neben dem neptunischen auch ein plutonisches Bildungsprincip als thätig angenommen werde. Ein furchtbar prächtiges Shauspiel der Natur war es, das sich in der ersten Hälfte dieses dritten Tages der Schöpfung begab! Neuere vulkanische Bergbildungsprocesse wie jener von Santorin können einen gewissen, aber immer nur einen schwachen Begriff von diesen majestätischen Revolutionen der Urzeit geben. — Nähert sich Silberschlag in diesen Annahmen sogar Buffon einigermaaßen, so verwirft er dagegen sehr bestimmt die vieltausendjährigen Zeiträume, welche dieser und andre naturalistisch gerichtete Geologen postuliren zu müssen meinten. Weber hat vor dem Hervortreten des Landes und der Infeln erst "während langwieriger Periode ein Seereich auf Erden geherrscht", als dessen Ueberbleibsel etwa die Bersteinerungen zu gelten hätten, noch darf für die vulkanischen Umwälzungen der Urzeit eine entsprechend lange Dauer angenommen werden. Daher benn jeder Bersuch zur Umwandlung der sechs Tage in lange Perioden entschieden zu verwerfen! "Es würde einen sehr schwachen Geist und eine seichte Einsicht in die Wirkung der Kräfte verrathen, wenn man, um das Schöpfungswerk begreiflicher zu machen, die Tage in Zeitperioden verwandeln wollte" (I, 45). Jene Geologen, die "die Shöpfungstage in Weltperioden verwandeln und das Weltalter aus der Verwitterung der Laven ich weiß nicht auf wie viele maussprechliche Jahrtausende zurücke setzen," sind nicht wahre Naturforscher, sondern nur "Schöpfer von luftigen Undingen". "Ich will einmal annehmen, die Welt sei schon tausendmal tausend Jahre älter, als sie die Schrift ansetzet: was haben wir nun gewonnen? So viel als nichts! Denn in diesen tausendmal tausend Jahren

kann man auch einen Zeitpunkt von 6000 Jahren festsetzen, und in diesem Zeitpunkt kann man sich Wesen benken, die ebenso fragen wie wir: hat diese Welt nicht früher erschaffen werden oder gar ewig sein können?" (I, 56 f.). Auch die Annahme jener geologischen Apologeten des Schöpfungsberichts, welche wenigstens die ersten der seche Schöpfungetage ale größere benn 24stündige Zeiträume fassen und erst gegen das Ende des ganzen Schöpfungswerkes die gewöhnliche jetige Länge der Tage eintreten lassen, — auch diese f. g. Accelerationstheorie lehnt er ab. Er sucht sie, gestützt auf scharfsinnige mathematische Berechnungen, als unhaltbar barzuthun; höchstens nur für den ersten der sechs Tage adoptirt er die Wahrscheinlickeit, daß ihm eine längere als bloß 24stündige Dauer zugekommen sein werbe (I, 59 ff.). Im Einklang mit bieser seiner buchstäblichen Fassung der Tage trägt er denn auch kein Bedenken, ganz in der Weise der älteren Orthodoxen sich an dem Problem zu versuchen, auf welchen Jahres- und Monats-Tag der Anfangs-Termin ber Weltschöpfung gefallen sei (vgl. Buch IV, A, 7, S. 628). Er erklärt sich für herbstzeitliche Erschaffung der Welt und bestimmt den 17. September als den Tag, an welchem dieselbe begonnen habe (II, 28 f.). — Anch über das zweite Tagewerk ober die Entstehnng der Atmosphäre bringt er aus dem Schatze seiner meteorologischen und aërostatischen Beobachtungen allerlei gar Gelehrtes und Scharfsinniges bei, übergeht dagegen die Details der Gestirn= und der Thierschöpfung oder den Inhalt der drei letzten Tagewerke als für seine Aufgabe nicht unmittelbar belangreich (I, 143 ff.).

Umso aussührlicher behandelt er im zweiten Theile seines Werks das Problem der Sintfluth, und zwar in allen Beziehungen nach rückwärts und vorwärts, die dasselbe darbietet. "Die Sündslut, sagt er, ist eine der größesten Weltbegebenheiten, beinahe so groß, wo nicht als die Schöpfung der Erde, doch wenigstens so groß, als ihr bevorstehender zweiter Untergang." Er geht aus von einer Beschreibung der Lage des Paradieses, das er im Anschlusse an die

Eugubin-Calvinsche Deutung "in die Gegend des Zusammenflusses des Phrats und Diglats oder Tigerstroms" sett. Den Pischon erklärt er für einen jetzt verlassenen Strom im arabischen Irak, westlich von der Euphratmündung, den Gihon aber für den östlichsten der Euphrat = Arme (von Bagdad bis zur Schatsel-Arab-Min= dung). (II, 12). Nach Erörterung der moralischen Ursachen des großen Bertilgungsgerichts handelt er ausführlich vom Archenbau, wobei er die Frage wegen des Raums zur Unterbringung all der jahlreichen Thierarten und des für sie nöthigen Futters in der betannten peinlich-umständlichen Weise ber Früheren (Buteo, Wilfins, L. Chr. Sturm, Scheuchzer) discutirt, auch Tabellen zur Uebersicht über die verschiednen Thierspecies im Anschlusse an die Linnesche Zoologie mittheilt. "So haben wir denn," lautet das Resultat dieser Untersuchung, "das ganze Linnäische System der Säugethiere in dem Kaften vertheilet, und siehe! es ist noch Raum da, recht viel Raum ift noch unbesetzt geblieben". Ja zuletzt argumentirt er, im triumphirenden Bewußtsein der schlagenden Beweise für die mehr als ausreichende Geräumigkeit der Arche, wie er sie nachgewiesen: "Da sie mm mit den bisher bekannt gewordenen Thieren nicht angefüllt werden kann, so folgt daraus, daß uns das Reich der Thiere taum zur Hälfte bekannt sein muffe"! (II, 91 f.). — Die weiterhin folgende physikalische Theorie der Sündfluth erinnert mehrfach theils an Woodwards theils an Rays und Leibnizs Annahmen, entfaltet aber bei ihrer Darlegung der Art wie die unterirdischen Gewässer aus ihren Höhlen und Grotten hervorgebrochen seien und alle Länder und Gebirge unter Wasser gesetzt hätten, eine nicht geringe Fille gelehrter Details, besonders aus den Bereichen der Mehanif, Hydrostatif und Hydraulik oder Hydrotechnik (II, 120-168). Weit schwächer erscheint die später folgende Betrachtung über die unmittelbaren physikalischen Folgen der Fluth, zumal der darin enthaltene Bersuch, die Gesammtheit fossiler Muscheln und Petrefacten diesem Einen Ereignisse zuzuweisen. Auf Woodwards abenteuerliche und demisch undenkbare Mineral = Auflösungstheorie greift er hiebei allerdings nicht zurück; aber seine Auskunft: es möchte die ungeheure Menge versteinerter Thiere wohl unterirdisch, wie der Proteus und die Fische des Zirknizer See's, in den Gewässern der Tiefe gelebt haben und in Folge ihrer Herauftreibung mit diesen Gewässern verendet sein (S. 194), gewährt auf den ersten Blick den Eindruck des Unzureichenden.

Ueberhaupt streitet der gelehrte Oberconsistorial= und Ober= baurath, bei allem Aufwand respectgebietender Gelehrsamkeit, worüber er verfügt, doch für einen verlorenen Posten. Er ist darum in den Ruf eines wissenschaftlichen Abenteurers gekommen und überhaupt einem Mißcredit anheimgefallen, ben er keineswegs gang und in jeder Hinsicht verdient. Man würde sehr irren, wollte man einen trodnen Stubengelehrten und engherzigen Bedanten in ihm erbliden. Einiges in seinen Ausführungen zeugt von einem ziemlich weiten Blick und gesunden Geschmack, z. B. die Zurückweisungen der Angriffe Burnets auf die Gebirgswelt vom ästhetischen Gesichtspunkte aus (I, 40 f. 52), die begeisterte Schilberung der erhabnen Schönheit des Brocken = Panorama's (I, 127). Seinen Studien über Höhlen und Höhlenbildung wird wirklicher wissenschaftlicher Gehalt schwerlich abgesprochen werden können; ebensowenig benen Wasser und Luftdruck, u. s. f. Hie und da gelingt ihm ein glückliches Ahnen künftiger naturwissenschaftlicher Erkenntnisse. Seine Muthmaagung, daß die tiefste Tiefe des Weltmeers den höchsten Erhebungen des Festlandes über den Meeresspiegel ungefähr gleich komme, sie wenigstens nicht übertreffe (I, 48), ist durch die Tiefsee-Forschung unsrer Tage im Ganzen bestätigt worden. Dem Standpunkte der Cuvierschen Paläontologie in kühner Divination voraneilend, erwartet er, tropbem er sich auf Scheuchzers Homo diluvii testis nicht mehr zu berusen vermag, sehr bestimmt, daß man einst auch versteinerte Sintfluth-Menschen ausgraben werde." "Graufer Anblick!, ruft er, wenn auch Menschengebeine unter diesen Ueberbleibseln in den Naturaliencabinettern aufgewiesen werden, die jenen viehischen Menschen zugehöret haben, um berentwillen alles, mas

im Trodnen einen lebendigen Athem hatte, ausgerottet werden mußte" (I, 73)! Wäre er ein so tüchtiger Conchyliologe und Pe= trefactenkenner, überhaupt ein Inhaber so reicher naturgeschichlicher Detailkenntnisse gewesen, als er beren auf den Gebieten der Physik und Mechanik besaß, er würde ohne Zweifel vor manchen seiner Berirrungen bewahrt geblieben sein und seine Kraft nicht nutlos an einem mittelst ber von ihm angewandten Methode unlösbaren Problem vergeudet haben. Freilich band ihn, was die biblisch theologifden Grundlagen und Ausgangspunkte seiner Speculation betrifft, ein zu enger Inspirationsbegriff und ein allzu starres Hangen am Buchstaben. Daß ein Festhalten der sechs Schöpfungstage in buchstäblicher Geltung weder exegetisch geboten, noch dogmatisch möglich sei: diese Erkenntniß sollte gerade erst von seinen Tagen an in zu= nehmendem Maaße zu allgemeiner Annahme gelangen. Mit ihr mußte denn auch die Einsicht, daß die versteinerte Thier- und Pflanzenwelt der Erdrinde auf großartigere Umwälzungsprocesse und umfassendere Zeiträume zurüchweise, als auf die während eines einsigen Jahres verlaufene Katastrophe der Zeit Noahs, sich mehr und mehr befestigen.

7. Mpstische und theosophische Darstellungen der Schöpfungsgeschichte. Fran v. Gunon, Voiret, Di-Kinson, Getinger, Swedenborg u. s. w.

Auf dem mystischer Speculation keineswegs ungünstigen Boden des 18. Jahrhunderts sind Versuche zu tieferem Eindringen in die Geheimnisse des Schöpfungsvorgangs mit den Mitteln andächtiger Contemplation und Theosophie in reichlicher Zahl emporgesproßt. Sie theilen sich in folche, die keinerlei Einwirkung neuerer naturwissenschaftlicher Anschauungen und Erkenntnisse kundgebend, ganz in den Bahnen der herkömmlichen mystischen Exegese verbleiben, und 31eler, Theol. u. Raturwiss. 2.

194

in vom Newtonismus und der heliocentrischen Weltansicht her beeinflußte Darstellungen.

I. Zu den Erzeugnissen kirchlich trabitioneller Mystik gehören vor allen die auf Schöpfung und Sündenfall bezüglichen Darstellungen in den Schriften der französischen Quietistinnen und ihres Interpreten Boiret. — Antoinette Bourignon († 1680) betont mit Vorliebe die Reinheit und von allem Uebel freie Glückseligkeit des der Sünde vorausgegangenen Urzustandes der Erde, ihr damaliges Verschontsein von sengender Gluthhite der Sonne und von verheerenden Wasserfluthen, von Dornen und Disteln, von reißenden und giftigen Thieren. Sie liebt es, die wiedergeborene Welt der Zukunft, nach dem Gerichte des Weltbrandes, als eine Wiederherstellung jener paradiesischen Urreinheit und schönheit zu schildern, und sie vergleicht die Art, wie Gott seine Gemeine durch die feurige Endkatastrophe hindurch wunderbar erretten werde, mit der gnädigen Erhaltung Noahs und seiner Familie in der Arche. Aber von einer Verwerthung modern-aftronomischer ober sgeologischer Erkenntnisse zur speculativen Ausgestaltung dieser ihrer Paradieses und Wiederbringungelehren in der Art wie bei Burnet, Cluver u. ift nichts bei ihr wahrzunehmen. — Ganz und gar auf dem Standpunkt frommer Beschaulickeit, der die äußere Welt überhaupt gleichgiltig ift und die überall nur Motive der Andacht und Impulse zur Heiligung zu gewinnen wünscht, hat die Frau v. Gupon in ihrer "Beiligen Bibel mit Erläuterungen und Betrachtungen zum inwendigen Leben" (1684 ff.) das Heraëmeron und die Paradicses geschichte ausgelegt. Die Schöpfungstage erscheinen ba als eine Stufenfolge von inneren Zuständen des Christenmenschen. schaffung von Himmel und Erde bedeutet die Neuschöpfung (régénération ou récréation) des fündigen Menschen durch Christum, und zwar die Himmelsschöpfung speciell die Berneuerung des äußeren, die Erdschöpfung die des inneren Lebens. Die Wasser der Tiefe find die Bußthränen, über welche die Gnade sich segnend und tröstend niederläßt. Die Lichtschöpfung geht auf das Aufgehen des Lichts

ber Offenbarung für ben Erlösungsbedürftigen; der "Eine Tag" (nach Philo, f. Bd. I, S. 58 d. W.) ist der Tag des Glaubens und bes inwendigen Lebens. Bon den Pflanzen des dritten Tagewerkes gehen die bloßen Kräuter auf die kleineren Tugenden, die Bäume mit Blättern und Früchten auf die großen heroischen Tugenden des Chriftenlebens. Aehnlich bedeutet von den vier Flüssen in Eben ber Phison die erste grundlegende Gnade ober Taufgnade, ber Geon das Wachsthum in der Gnade, der Tiger die segnenden Gnadenbelohnungen oder Charismen (graces gratuites) und der Euphrat das standhafte Ausharren bis ans Ende (la persévérance finale); ferner das Bbellion die Hoffnung und der Ongestein den Glauben, u. s. f. Die Schlange sodann ist die Eigenliebe, welche der Seele vorspiegeln will, es gebe einen andern Weg zu Gott als den der Gelassenheit oder des blinden Gehorsams. Die Sündfluth endlich bedeutet die Leidenschaften und die Unruhe (tumulte) dieser Welt, gegenüber welchen nur ein völliges Sein in Sott sich als rettende Arche erweist. — In des cartesianischeorthodozen Mystikers Poiret († 1719) "Dekonomie der Schöpfung des Menschen 2c. (1687) herrscht eine festere bogmatische Haltung und klarere dialectische Gedankenentwicklung. Ein warmer Verehrer Terefas, Johanns vom Kreuze, Böhme's und der mittelaltrigen Mystiker bekämpft er energisch die "Schultheologen" seiner Zeit, aber mit ihren eignen dogmatisch gelehrten Waffen. "Eine einzige Seite in Tauler oder Ruysbroek, meint er, gewähre mehr Licht als hundert Folianten Schultheologie" (I, 226). Doch steht seine Darstellungsmethobe berjenigen ber Schultheologen, insbesondere ber positiveren Cartesianer, gar nicht sehr ferne; und wenn er von Jakob Böhme rühmt, daß dieser von den Schultheologen als "voll von Dunkelheiten" geschmähte Schriftsteller in Wahrheit plein de lumières sei (II, 427). so macht er doch nur mäßigen Gebrauch von den aus ihm gewonnenen Lesefrlichten. Sein Grundgedanke ist der riner Abspiegelung Gottes, des absolut Nothwendigen und Selbst= genugsamen, in der Creatur; tout ce qu'il y a dans les créatures

formellement, est dans Dieu éminemment (I, 174). 3nsbesondre ist der Mensch Gottes des Dreieinigen Abbild. Seine Seele ist nicht aus Nichts geschaffen, wie die Scholastik will, sondern göttlichen Ursprungs, ja weil im Sohne (bem schon vor Abams Falle bem menschlichen Geschlecht zulieb Menschgewordenen) originirend ge= wissermaßen "ein Theil der Gottheit", aber nichtsdestoweniger ent= schieden willensfrei, wie gegenüber dem calvinischen Prädestinatianis= mus ausführlich dargethan wird (I, ch. 12—19). Vermöge ihrer drei Grundeigenschaften der Gerechtigkeit, Intelligenz und Liebe ist die Seele specielles Abbild des Dreieinigen, ein "Bild und Tempel der heil. Trinität," während der Leib ein Abrif der Creatur und Mitrotosmos ist (abrégé de tous les ouvrages de Dieu, petit monde, — ch. 22, p. 594). In seinem noch sündlosen Urstande besaß der Mensch wunderbar hohe Vorzüge, besonders in der Rich= tung auf Beherrichung der Naturwelt. Durch seine Geberden, Stimme und Bewegungsfraft gebot er allen Geschöpfen, versette er seinen Körper überallhin, wohin er wollte, in den Himmel, ins Mcer, in die Abgründe des Erdinnern. "Alles wich vor ihm zurück und gehorchte ihm; die Luft, die ihn umgab, diente ihm als Wagen, den sein Wille beliebig lenkte. Wie Christus im Wiederbesitze dieser für uns verlornen Paradieseskräfte stand, so erlangen fromme Heilige und Mystiker dieselben schon hienieden wieder, und wir Alle dereinst durch Gottes Gnade bei der Palingenesie (ch. 26). Ein Anklingen seines Ideenganges an den der Bourignon ist hier nicht zu verkennen; wie er denn auch deren Tractat "Vom neuen Himmel und der neuen Erde" mehrfach beifällig citirt. — In seiner Ent= wicklung "der Dekonomie der Sünde" hält er ziemlich treu am Historischen des Inhalts von Gen. 3 fest; die Böhme = Arnoldsche Ibee, wonach schon Abams Verfallen in Schlaf einen Ansang des Sündenfalls gebildet und Eva's Erschaffung ben schwereren Folgen des Falls hätte vorbeugen sollen, deutet er nur leise an (III, 202 ff.). Bei Behandlung der Paradiesesgeschichte hält er sich merkwürdig frei von allen Allegorisirungsgelüften; sogar daß der Teufel durch

bie Schlange gerebet, wird als buchstäblich wahr genommen. Nur bei Erörterung der Folgen des Falles tritt eine gewiffe Neigung zur Abschwächung des historischen Sinnes hervor: das Dornen- und Disteltragen des Feldes, die Unfruchtbarkeit 2c. sollen nicht als Strafen Gottes für die Sünde, sondern als göttlich gewollte Raturnothwendigkeiten zu betrachten sein; wie er denn überhaupt den Begriff des göttlichen Strafens sehr abschwächt und nur Strafen aus Liebe anerkennt (III, 240). 104)

Eine Hauptfrucht des beutschen separatistischen Mysticismus: die Berleburger Bibel (1726) hält sich wesentlich in den Spuren der älteren ascetisch = mystischen Auslegungsweise, ohne der neueren Beltanfict Rechnung zu tragen, wenigstens ohne ihren Ergebnissen ein angelegentliches Interesse zu widmen. Sie erläutert das erste Tagewert gemäß ben älteren, ptolemäischen Boraussetzungen; burch "stätige Herumwanderung" des von Gott erschaffenen Lichtes entstand der Bechsel von Tag und Nacht 2c. Beim vierten Tagewerke das gegen rebet sie ganz topernikanisch: Die Erde sei ein Planet gleich den übrigen; ihr Name Erez werde von Biscator, Polus 2c. ganz richtig von raz "umlaufen" abgeleitet; im Monde zeigten sich, wenn er mit Ferngläsern besehen werbe, Thäler und Berge, Erbe und Basser 2c. Ein enger Anschluß an die theosophischen Lehren Böhmes findet bei Erläuterung des Chaos statt. Die Erde ist durch den Abfall Lucifers in Berwirrung gerathen, welche Gott (nach Gen. 1, 2) durch seinen heil. Geist wieder zu heben sucht — ein schönes Bild von der Wiedergeburt der Seele, die in das Nichts der Sünde versunken ist. "Um die Erde in Ordnung zu bringen, hat Gott zuerst das Licht erschaffen, und das an einem gewissen Theil der Erde; Gott hat gleichsam im Himmel sitzend unter allen Zierrathen der Welt sich am ersten mit dem Lichte be= fleidet" 2c. Uebrigens war gleich diesem ersten Lichte auch die erste Finsterniß "etwas Reales und ein massives Wesen"; wie aus bem Lichte die Sonne, so wurden aus dieser Finsterniß die Planeten oder "erd-wässerigen Rugeln" geschaffen. Es stammt aber die Finsterniß

von dem Falle Satans her; "nachdem derselbe als ein Thronfürst dieser sichtbaren Ausdehnung (des Himmels) das Licht durch sein gifftiges Feuer inficiret, so wollte ber allgütige Gott diesem Brande zu Hülffe kommen und schuf die Schamajim, Himmel und Wassern: wodurch derselbe gelöschet und Lucifers Vornehmen zu Schanden gemacht worden" 2c. — Die Waffer über ber Beste werden einerseits apokalyptisch gebeutet, als "das crystallinische Meer, von welchem wegen seiner Subtilität ganz kein Herabfallen zu besorgen"; dann aber auch wieder mystisch, als die Wasser der Gnade, welche die Seele überschwemmen und sie reinigen in einem Abgrunde von lauter Wollust, also daß die Wasser der Bitterkeit und Betrübniß (die Bußthränen) aufhören". — Beim fünften und sechsten Tagewerk werden ähnliche Deutungen der Fische, der Bögel zc. gegeben, wie man sie aus ber älteren mystischen Exegese bes Drigenes, Augustin, Rupert v. Deut zc. kennt. Am Schlusse des Sechstagewerks wird, außer einem erbaulichen Rücklick auf das betrachtete Schöpfungsbuch als auf ein Spiegelbild der unfichtbaren Welt ("der Himmel ist bein Gemüth, und bein Hert ist bie Erbe" 2c.), auch eine kabbalistische Betrachtung über die Sechs als "erste vollkommne Zahl", sowie eine hiliastische Deutung der Schöpfungswoche als eines Borbilds der sieben Weltalter einschließlich des Millenniums gegeben. — Charakteristisch für die compilatorische Manier des Ganzen ist auch, was bei Gen. 2, 8, nachdem eine größere Zahl von herkömmlichen Versuchen zur Bestimmung der Lage des Paradieses ohne jede Kritik aufgezählt worden, bemerkt wird: "Sie mögen es unter sich ausmachen (nemlich wo das Paradies lag); wir müssen's nicht wissen. Das Paradies Gottes (Apol. 2, 7) ift an keinem von diesen Orten. Und uns, die wir nicht sehen sollen auf das Sichtbare, sondern auf das Unsichtbare, gebühret zu vergessen, was dahinten ist und uns zu strecken nach dem, was da vorne ist." 105)

U. Den Uebergang zur Reihe der von der neueren Naturerkenntniß her mehr oder minder beeinflußten Rosmogonien des mystisch-theosophischen Heerlagers lassen wir Edmund

Didinson's "Alte und wahre Physit" (London 1702) bilden. Der Berfasser dieses wunderlichen Machwerks, ein englischer Arzt und Chemiker, einst Leibmedicus König Karls II. 2c. († 1707), gibt sich als eifrigen Anhänger der atomistischen Naturphilosophie Gaffendi's und Boyle's, zugleich aber auch als Propheten einer sonderbar altmodischen hermetisch = kabbalistischen Geheimweisheit zu erkennen, die er zunächst von den Druiden der alten Kelten, und mittelft dieser von Mose, Abraham und den Erzvätern her überfommen haben will. 106) Der Grundgedanke dieser Geheimweisheit ift folgender: Die biblischen Begriffe "Wasser" (maim) und "Staub" (aphar) bedeuten ein und dasselbe, nemlich die kleinsten Theilchen der Materie, die Corpusteln oder Atome (Monaden der Pythagoräer). Wo nur Mose oder das Buch Hiob von Wasser oder Stanb reden — im letteren Buche namentlich in des Idumäers Eliphas Rede, R. 4, 19 — da meinen sie diese kleinsten Körperden. Uralte Bertreter berselben Corpustularphilosophie waren aber neben Abraham, Mose und Eliphas auch die Brahminen Indiens; von ihnen empfingen Thales und Pythagoras, sowie deren Schüler Demofrit die Grundzüge eben dieser "alten und allein wahren Physit". Die mosaische Schöpfungsgeschichte kann lediglich von den Boraussetzungen dieser geheimen Weisheit aus richtig verstanden "Himmel, Erde, Abgrund, Wasser" 2c. sind lauter syno= nyme Bezeichnungen der atomistischen Grundbestandtheile des Universums. Durch rotirende Bewegung dieser Grundsubstanzen ließ Gott aus ihrer Masse zuvörderst das Licht oder Feuer ausgeschieden werden, bestehend aus den seinsten und leichtesten runden Corpuskeln. Soweit diese runden Lichtatome von etwas beträchtlicherer Größe waren, bildeten sie die oberhimmlischen Wasser. Durch längliche Corpusteln oder Blättchen (bracteae) bildete sich der untere himmel oder die Beste, nemlich der Sternenhimmel nebst der Atmosphäre. Ein Theil der länglichen oder blättchenartigen Körperchen unter der Beste verband sich mit dickeren Erdatomen, nahm so kreißrunde Gestalt an und wurde jum Wasser im gewöhnlichen Sinne, welches

unfre Erde theils durchdringt theils bedeckt. Tiefer noch als die unterirdischen Wafferfluthen liegt im Erdinnern das aus Aetherpartikelden in feurig erhittem Zustande bestehende Centralfeuer, der gemeinsame Bildungsheerd der Metalle als innerer und Pflanzen als äußerer Gewächse ber Erbe. — Eine merkwürdige Mischung alterthümlicher mit neueren naturwissenschaftlichen Borstellungen stellt Dicinsons Erläuterung zum 4. Tagewerke Die weit über die Himmelevoste hin zerstreuten länglichen Lichtpartikelden, welche in diesem vertheilten Zustande der Erde keine Wärme zu bieten vermochten, sammelt Gott und bilbet aus ihnen den feurigen Sonnenball, deffen stetes Kreißen um die Erde, dem Zeugnisse eines alten Orphischen Sängers bei Eusebius und Clemens zufolge, schon der älteste caldäische Astronom Abraham besungen hat. Um dieses Rotiren der Sonne um die Erde, wie Abraham und sein Schüler Mose es schilbern, zu begreifen, bedarf es weder der ptolemäischen Sphären und Epicyclen, noch der zwar manches Wahrscheinliche enthaltenden, aber immerhin doch hypothetischen Systeme Neuerer, wie Kopernikus ober Tycho! Gottes und seiner Engel Machtwirkung genügt, die Sonne ihren Lauf um unfre Erde vollbringen zu lassen (p. 189 s.). Im Monde stellte Gott bem hitigen Himmelslichte ein mehr feuchtes, wässeriges (einen planeta unctuosus s. aquosus) zur Seite; ferner im Saturn einen nebelig feuchten und kalten Planeten, mit starkem Ueberwiegen der materia salina et mercurialis über die mat. sulfurea; im Jupiter einen besonders hellstrahlenden Planeten, gebildet aus feineren Salz= und Merturs, sowie aus reineren Schwefel Atomen; im Mertur einen besonders fruchtbaren Planeten, den unsrer Erde Thau und Regen spendenden pater soecunditatis, u. s. f. Auch den Sternbildern des Fixsternhimmels kommen gewisse gute ober schlimme Einflüsse aufs irdische Leben zu. Im Lustkreiße mischen Himmel und Erbe ihre geheimnisvollen Kräfte und erzeugen so jenes wunderbar wohlthätige Lebensprincip, welches die Mythologen Pandora, die Hermetiker aurum aurae, die Physiker aber quinta essentia nennen.

— Bon den Produkten der Thierschöpfung am 5. und 6. Tage läßt Gott die Fische aus Wasser, die Landthiere aus Erde, die Bögel aber aus beiden Elementen gemischt entstehen. Und zwar tritt jede Thierseele ursprünglich in Ei- oder Samengestalt ins Dasein. Die viel herrlichere Menschennatur aber tritt unter weit jorgfältigerem Bemühen des Schöpfers ins Leben, als ein Werk der Hände Gottes, dem gleichzeitig eine himmlische, eine animale, eine vegetabilische und eine metallische (aus Feuertinctur, Phosphor oder Gold bestehende) Natur inne wohnt. Natürlich tritt diese aldemistische Richtung des wunderlichen Theosophen auch bei Behand= lung des weiteren Verlaufs der Urgeschichte stark hervor. In dem auf die Sintfluth bezüglichen Anhang des Werks schildert er Noah als Inhaber eines ähnlichen wundersamen demischen und technischen Geheinwissens, wie es späterhin Mose, der Zögling ägyptischer Beisheit und ber kunftvolle Berfertiger köstlichen Räucherwerks, bethatigt habe. Mittelst seiner demischen Kenntnisse versorgte Noah die vielen Hunderte von Thieren in der Arche auf die leichteste und bequemste Weise, sodaß sie, durch das Zaubermittel einer himm= lischen "Essenz" oder Tinctur geheimnißvoll gespeist, großer Futtervorräthe in keiner Weise bedurften, zugleich aber auch die Arche mit ihren Excrementen nicht zu besudeln brauchten. Und zwar war es hauptsächlich die Wundersubstanz zohar, jenes Licht an der Decke der Arche, Gen. 6, 16 (ein eximius quidam splendor cuiusdam liquoris ignei sulphureique, per artificium Noae confecti, p. 486), dem alle diese erstaunlichen Wirkungen zu danken waren.

Also Noah ein Chemiker von unvergleichlicher Kunst und Weissheit, das Weltall aber nicht nach kopernikanischer oder nach tychonischer, sondern eher doch nach alter aristotelischer Theorie construirt!
Dieß die "alte und wahre Physik", mittelst der die großen Schöpfungsund Sintfluth-Räthsel endgiltig gelöst werden sollen. Dickinson hat
zwar keine Schule gemacht, aber er steht doch nicht ganz isolirt da.
Anklänge bald an diese bald an jene Besonderheiten seines kosmogonischen Systems zeigen noch mehrere seiner Zeitgenossen. So

erinnert die theosophische "Schriftphilosophie" der Hutchinsonianer mit ihrer, allerdings mehr cartesianisch gehaltenen Opposition wider die Newtonsche Weltansicht (A, 4) an die uranologische Seite seiner Theorie. Mit seinen demisch pharmaceutischen Einfällen aber berührt sich theilweise Konrad Dippel, ber "christliche Democritus", (+ 1734) ber sowohl auf kosmogonischen wie auf dristologischem und soteriologischem Gebiete sich gern in Bilbern bewegt, bie ben Bereichen der Alchemie ober der Medicin entnommen sind. Man vgl. u. a. seine Erläuterung des in Gen. 1, 2 beschriebnen Bor= gangs ber Bildung des Lichts aus dem Chaos: "Die beiberlei Essentien, nemlich des Vaters (ober Feuers) und des Sohnes (ober Lichtes), nachdem sie in der Schöpfung aus dem Wesen in die Schiedlichkeit getretten, haben hernach in ihrer Combination, so subtil und geistlich sie sonft in ihrer Wurtel an sich selbst sei, alsobald eine corperliche Coagulation, doch in durchsichtiger und hell= leuchtender Lichtes-Rlarheit, überkommen" 2c. Bieles bei ihm erinnert an Böhm, Fludd und Comenius, z. B. die Fassung des Geistes Gottes als einer höheren Naturkraft oder Weltseele. In Einigem berührt er sich mit Bayle, besonders in seiner Polemik wider die kirchlich orthodore Lehre, daß Gott die Welt vor allem zu seiner Ehre geschaffen habe.

Bon den beiden berühmten Theosophen Deutschlands um die Mitte des vorigen Jahrhunderts hat Hamann "Biblische Betrachtungen" aus der Anfangszeit seines Schriftstellerns hinterlassen, die
in ihren auf die Schöpfungsgeschichte bezüglichen Bemertungen einiges
Sinnige und Feine enthalten, aber von mehr lutherisch-orthodoxem als
mystischem Gepräge, jedenfalls frei von allem ungesunden Mysticismus. Den Standpunkt des genialen Denkers in dieser Jugendarbeit charakterisirt u. a. die schöne Parallele zwischen Natur und
heil. Schrift: "Die Natur ist herrlich; wer kann sie übersehen? wer
versteht ihre Sprache? Sie ist stumm und leblos sür den natürlichen Menschen. Die Schrift, Gottes Wort, ist herrlicher, ist
vollkommner, ist die Amme, die uns die erste Speise gibt und uns

fart macht, allmählig auf eignen Füßen zu gehen" (I, 86). verweilt besonders bei der Menschenschöpfung, als dem herrlichsten aller Berke Gottes. "Longin hat Mosen bewundert, wenn er den höchsten Gott sprechen läßt, und was Er spricht, geschieht. Aber die Shopfung bes Menschen gibt — — eine weit geheimnißvollere und feierlichere Handlung als sein bloßes Wort. . . . Die übrige -Shöpfung scheint in Ansehung dieser ein opus tumultuarium zu sein! Das größte Geheimniß wird beschlossen, da Gott sein gebildetes Werk anhaucht; dieser Hauch ist das Ende der ganzen Shöpfung" 2c. Bei der Sündenfallsgeschichte bemerkt er u. a.: "Die Furcht, die Schaam des bosen Gewissens 2c., sind hier mit aller treuen Einfalt und Tiefsinnigkeit, beren kein menschlicher Pinsel fähig ist, geschildert. Die Schwierigkeiten, diese Umstände bes Sündenfalles zu verstehen, fließen alle aus den Vorurtheilen, die man sich von der Weisheit Adams gemacht, und aus den falschen Begriffen, die man filr die Weisheit Gottes vorgegeben hat. Dieß (nemlich der Hergang beim Sündenfalle) ist die Kindheit des menschlichen Geschlecht's" 2c. — Ueber die Sintfluthsgeschichte geht er in diesen "Betrachtungen" kurz hinweg, beschäftigt sich aber sonst mehrfach und gern mit den durch sie dargebotenen Problemen und vertheidigt einmal das gute Recht der auf sie bezüglichen apologe= tischen Bersuche gegenüber bem scharfen Spotte Buffon's. "Seine Theorie", schreibt er (1756) an Lindner, "hat mich gestern bald rasend gemacht. Trifft ihn (nemlich Buffon) aber nicht eben ber Tadel, den er über die Sündflutherklärer ausstreut? Ist die Shöpfung ein weniger Werk als die Sündfluth? Warum leidet die Schöpfung der Erde eine Theorie, wenn die Sündfluth keine leiden soll?" 107)

Tiefer eingetaucht in specifisch theosophischen Ideengehalt, auch mehr die herkömmliche Sprache der auf Böhme und Paracelsus prüdgehenden geheimen Schulweisheit redend, erscheint was Detinser zur Erläuterung der Schöpfungsvorgänge sagt. Aber auch er gehört insofern zu den mit der Zeit fortgeschrittnen Mystikern, als

er die Ergebnisse neuerer Naturforschung direct zu tieferem Ber= ständniß und zu speculativer Rechtfertigung des biblischen Textes zu verwerthen bemüht erscheint. Zugleich mit der geometrischen Methode der Wolffianer weist er auch die ihm als pantheisirend erscheinende Anschauungsweise der Cartesianer zurück, sich für die " Newtonsche Weltansicht mit ihrer Annahme eines leeren Raums und einer in die Ferne wirkenden Attractionsfraft erklärend. Sie findet er mit der heil. Schrift und mit der Annahme eines leben= digen überweltlichen Gottes besser übereinstimmend, als jene Systeme. "Newtons System, sagt er, lehrt weit würdiger von Gott benken, als jene andren." Einige Male verweift er sogar auf die Schriften Daß die Schöpfung eine ganz freie Handlung sei, lasse Whistons. sich nicht nachdrücklicher darthun, als aus der Newtonianischen Philosophie, wie Whiston in seinen "Astronomischen Principien der Reli= gion" sie entwickelt habe. Auch berührt er sich mit ben diliastischen Speculationen Burnets und seiner Geistesverwandten, wenn er einmal in Betreff der großen Naturveränderung, die dem tausend= jährigen Reiche vorhergehen werde, der "großen Bersetzung" Hagg. 2, 7; Hebr. 12, 28, schreibt: "Diese Versetzung ist eine kleine Abweichung des Poli, sodaß die Ecliptica dem Aequatori näher kommt, sodaß alsdann die Jahreszeiten eine starke Veränderung bekommen und der Frühling und gemäßigte Sommer und Herbst vor dem Winter weit vorschlagen werden" 2c. Aber andrerseits pflegt er auch die bekannten, aus Böhme überkommnen theosophischen Elemente kosmogonischer Speculation mit angelegentlichem Interesse. "Eine durchaus freie Handlung", sagt er im Anschlusse an jene Billigung der Newtonschen Weltansicht, "schließt ein Musterbild und bewegende Ursachen nicht aus". Wie er als dieses "Mufterbild" wiederholt und mit Nachdruck die göttliche Weisheit mit den in ihr beschloffenen ursprünglichen Wesenheiten oder Urbildern der Dinge geltend macht — hiebei freilich bis zur Preisgebung Annahme einer Schöpfung aus Nichts fortschreitend — so ist ihm andrerscits die Ursache der Bildung des Chaos Satans störende

Ginmischung, wodurch Gottes Schöpfungsthätigkeit durchkreuzt und "die erste Wohnung der Engel zum Chaos geworden ist". Der specielle Schöpfungshergang nach Mose, bas Sechstagewerk, ist ihm asso wesentlich eine Wiederherstellung der durch den Abfall des Thronengels zerrütteten Natur. "Ohne den Fall des ersten Engels", lehrt er, "kann die Schöpfung diefer Welt nicht begriffen werden." Sogar auch in dem Ausbrucke: "Alle Dinge sind durch dasselbige geworden, " 3oh. 1, 3, findet er einen Beweis dafür, daß die Shopfung 1 Mos. 1 eigentlich eine Wiederherstellung gewesen sei. Gerade vermöge dieser eifrigen Betonung einerseits des Erflossen= seins der Welt aus Gottes eigner Natur, andrerseits des Restitu= tionsgedankens gibt Detinger sich als Bertreter einer auf ächt Böhmescher Grundlage ruhenden kosmogonischen Lehrweise zu erken-Zugleich zeigt aber jenes bereitwillige Eingehen auf die Principien moderner physikalischer Weltansicht, daß er über ben Standpunkt der älteren Theosophie hinaus fräftig vorwärtsstrebt und daß die herkömmliche Auffassung seiner Speculation als eines hervorragend wichtigen Bindeglieds zwischen Böhme und Schelling durchaus gerechtfertigt ift. 108) — Ueber einen hieher gehörigen Jünger der Oetingerschen Theosophie wird noch im Schufkapitel Einiges mitzutheilen sein.

Die vorgeblich auf visionäre Offenbarung gestützten tosmogonischen Betrachtungen Swedenborg's verhalten sich in gewisser Beise zusammenfassend zu den beiden hier geschilderten Richtungen mystischer Darstellung der Schöpfungslehre. Er handhabt eifrig die ältere ascetische Allegorisirung des biblischen Wortsinns, wie sie die Suyon und die Berleburger Bibel vertreten; aber er sucht baneben ben historischen Gehalt der Schöpfungsurfunde apologetisch, unter Anwendung modern naturphilosophischer Mittel zu behandeln. Rach seiner Schrift "Himmlische Geheimnisse" 2c. handelt Gen. 1 seinem inneren Sinne nach von der Neuschöpfung oder Wiedergeburt des Menschen im Allgemeinen, sowie von Adam als der "ältesten Lirche" im Speciellen; und zwar dieß so, daß jedes Wort eine

besondere tiefere Bedeutung hat und jeder Bers unaussprechlich viele Geheimnisse in sich schließt. Auch ba wo er sich mehr an das Geschichtliche hält, wie in Rap. I seiner "Wahren driftlichen Religion" (S. 105 ff.), forbert er als Vorbedingung für die richtige Auffasfung seiner Lehre, daß man seinen Grundgebanken vom Parallelismus der beiden Welten sich aneigne. Die sinnlich-natürliche Welt mit der Sonne als Mittelpunct, und die geistige oder Engelwelt mit der reinen Liebe aus Jehova Gott als Mittelpunct, muffen in einem durchgreifenden Entsprechungsverhältnisse zueinander stehend erkannt werden. — Schon hieraus folgt ihm, daß die Welt nicht etwa aus Nichts erschaffen sein kann; beide Welten, die unsichtbare und die sichtbare, sind vielmehr Ausflüsse aus der gottlichen Liebe, gebildet durch die göttliche Weisheit, das Urbild alles Lichts und aller Wärme. Er beschreibt diesen Emanationsproceß in einer seiner "Denkwürdigkeiten" folgendermaaßen (und zwar in einer an eine Versammlung von Engeln gehaltenen Lehrrede): "Ich ward, als ich in der Erleuchtung war, inne, daß mittelst des Lichtes und der Wärme aus der Sonne eurer Welt, (d. i. aus Gottes Liebe) geistige Atmosphären, die in sich substanziell sind, geschaffen wurden, eine aus der andern; und weil deren drei sind und daher drei Abstufungen, so sind drei Himmel entstanden, einer für die Engel, die im obersten Grade der Liebe und Weisheit sind, ein andrer für die Engel, die im zweiten Grade, und ein britter für die Engel, die im untersten Grade sind. Weil aber dieses geiftige Weltall nicht bestehen kann ohne ein natürliches Weltall, in dem es seine Wirkungen und Naturzwecke hervorbringen kann, so erkannte ich, baß alsbann zugleich eine Sonne geschaffen wurde, aus der alles Natürliche hervorgieng, und durch diese in gleicher Weise mittelst des Lichts und der Wärme drei Atmosphären, welche jene früheren umgeben, wie bie Schalen ben Kern ober die Rinden die Hölzer; und zulett durch diese der Erd= und Wasserball, auf dem es Menschen, Säugethiere und Fische gibt, ferner Bäume, Sträucher und Kräuter aus den

Erdmaffen, welche aus Erdarten, Steinen und Mineralien bestehen" (107). Die hier nur sehr kurz berührte Thierschöpfung wird in einer späteren Denkwürdigkeit ihm durch einen Engel etwas anschaulider enthüllt, jedoch auch nicht in organisch=genetischer, vom Nie= deren zum Höheren aufsteigender Reihenfolge von Processen, sondern ohne Kare naturgemäße Ordnung. Nachdem ihm eine große Zahl herrlicher Repräsentanten der Thier- und Pflanzenwelt gezeigt worden, sagt ihm der Engel: "Alle diese Dinge sind Entsprechungen bon ben Gefühlen ber Liebe ber Engel, die fich in der Nähe befinden. . . . Diese Dinge sind dir zu dem Ende gezeigt worden, daß du die Gesammtschöpfung wie in einem besonderen Musterbilde sehen mögest; benn Gott ist die Liebe selbst und die Beisheit felbst, und seiner Liebe gehören unendliche Neigungen und seiner Beisheit unendliche Wahrnehmungen an. . . . Der Unterschied ist, daß bergl. Dinge (wie Thiere, Bäume, Kräuter) in mserer Welt gemäß den Neigungen der Engel von Gott augenblicklich geschaffen wurden, während sie in eurer (niederen) Welt zwar im Anfang in ähnlicher Weise geschaffen wurden, dabei aber vorgesehen wurde, daß sie durch Zeugungen des Einen aus Andren fortwährend erneuert werben und so die Schöpfung forts gesett wird." Es komme bieß nemlich daher, daß die Atmosphären und Erden dieser sinnlichen Welt natürlich sind und beghalb steter Erneuerung bedürfen, stetem Werben und Vergeben ihrer Schöpfungen unterworfen sind. — Was übrigens böfe und häßliche Geihöpfe wie Fledermäuse, Gulen, Uhus, Schlangen, Drachen, Krokodile, Disteln, Resseln, Dornen, Giftpflanzen 2c. betreffe, so seien dergleichen Dinge als "Entsprechungen von Neigungen böser Geister ober Teufel" zu betrachten. Reineswegs seien dieselben ursprünglich von Gott erschaffen; vielmehr entstanden diese physisch üblen oder bosen Wesen "auf der Erde zugleich mit der Hölle, welche sich aus (satanisirten) Menschen bilbete" 2c. 109)

Man sieht, es kommt biesem enthusiastischen Seber weber auf irgendwelchen engeren Anschluß an den biblischen Schöpfungsbericht

an, noch ist es ihm um Wahrung der positiv-kirchlichen Lehrüberlieferung zu thun, ber er sogar notorisch manichäische Ansichten gegenüber zu stellen wagt und von der er beispielsweise auch durch die Behauptung, es habe bereits vor Abam menschliche Bewohner ber Erde gegeben, abweicht. Uebrigens polemisirt er angelegentlich wider die Schöpfungslehren der Spinozisten, der Cartesianer, der Pythagoräer, auch gewisser Leugner ber Seele, welche im Denken lediglich eine Modification des Aethers erblicken (wohl Dav. Hartley und Condillac); nicht minder gewisser naturalistischer Sonnen= vergötterer, die in der Sonne die Schöpferin aller Dinge erbli= den 2c. (S. 114-120). Naturhistorische ober gar streng entwicklungsgeschichtliche Darstellung kosmogonischer Processe liegt ihm überall fernc. Was sein Interesse vor Allem in Anspruch nimmt, ist die Entwicklung und Vertheidigung seiner symbolischen Correspondenzenlehre, dieses Products einer ins Fanatische überspannten Speculation über seinen eigentlichen Lieblingsgegenstand: das angelologisch und dämonologisch bis zum höchsten Uebermaaße ausgebeutete Weltenvielheitsbogma (vgl. A, 5).

8. Poetische Kosmogonieen und Verststaationen biblischer Argeschichte. Blackmore, Thomson, Saller, Vodmer.

Einflüsse neuerer naturwissenschaftlicher Weltansicht sind nicht bloß in jenen größeren kosmologischen Lehrgedichten eines Polignac, Racine, Stay wahrzunehmen. Sie treten auch sonst in der natursbeschreibenden Poesie des Zeitalters mehrfach zu Tage; und vor allen spielen sie da, wo Schöpfung, Sündenfall oder Sintsluth die eigentlichen Gegenstände der Schilderung bilden, eine Hauptrolle.

Richard Blackmore's († 1729) apologetisches Lehrgedicht "Die Schöpfung" in 7 Büchern fand zur Zeit seines Erscheinens

(1712) bewundernde Aufnahme in weiteren Kreißen und hielt sich, auch nachdem der Berfasser durch Angriffe auf Pope's Schriften sich ben Zorn und Spott dieses Dichters (in ber Dunciade) zugezogen hatte, noch eine Zeitlang in der Gunft der Zeitgenoffen, bis Thomsons "Jahreszeiten" und andre Dichtungen von frischerem und genialerem Charafter es allmählig verbrängten. Jedenfalls verdient es den Vorzug vor den übrigen Gedichten Blackmore's, sowohl seinen Spen ("Prinz Arthur, König Arthur, König Alfred, Eliza" u.) wie seinen sonstigen religiösen Lehrgedichten (von welden The Nature of Man (1711) dem entsprechenden Bope'schen Effan, The Redeemer (1721) aber der Klopstockschen Messiade präludirte). Das Gedicht bietet übrigens nicht, was der Titel muthmaagen läßt, ein ausführliches Schöpfungsgemälbe in engerem Anschluß an Gen. 1. Es ist vielmehr eine wider die naturalisti= ichen Weltanschauungen, insbesondere die epikurischelucretianische, gerichtete naturphilosophische Apologie des Christeuthums. Es ist ein Borläufer des etwas später an's Licht getretenen Anti-Lucretius Volignacs, ein physikotheologisches System in Bersen, Seitenstück zu der "Natürl. Theologie" in Prosa, womit der überaus fruchtbare Schriftsteller, Dichter und Arzt 1728 seine Thätigkeit beschloß.

Principloses Schwanken zwischen älteren und neueren kosmologischen Ansichten, bildet den oft gerügten Hauptfehler der Dichtung,
einen Fehler freilich, der noch mehreren Gedichten ähnlicher Art aus
demselben Jahrhundert anhaftet (vgl. A. 8). Buch I stellt Beweise
sür Gottes Dasein aus den zahlreichen Spuren zweckmäßiger Einrichtung in Wasser und Land zusammen. Während DemocritEpicur-Gassendi's Atomismus hier scharf und bestimmt zurückgewiesen, und im Wesentlichen auch die Weltansicht der Cartesianer mit
ihrer Wirbellehre und mechanischen Naturauffassung verurtheilt wird,

[—] How does Cartesius all his sinews strain,

How much he labours, but in vain,

The Earth's attractive vigour to explain, etc. —

31 Cler, Theol. u. Returniss. 2.

bleibt der Dichter, was Newtons Lehren betrifft, in unsichrer Stepsis befangen und scheint überwiegend geneigt, ihnen die geocentrische Weltansicht des Alterthums vorzuziehen. Er stellt die Erklärung solcher Erscheinungen wie Ebbe und Fluth durch die "magnetische Kraft" ober "verborgne Qualität" (quality occult) der Attraction als etwas mystisch Unklares, Dunkles und Gewagtes dar, und vermag zwischen bieser neueren Kosmophysik und derjeni= gen des "ruhmreichen Stagiriten" zu keiner festen Entscheidung zu gelangen. Er hilft sich mit ber praktischen Auskunft: mögen Ropernikus und Newton Recht haben, ober Aristoteles und Ptolemaus, auf jeden Fall sei der göttliche Ordner (Divine Contriver) anzuerkennen und, was speciell die Frage nach der Ursache der Gezeiten betrifft, das rechtzeitige Eingreifen seiner Allmachtshand (behufs Berhütung des Faulens der ungeheuren Wassermassen 2c.) zu bewun= dern. In dem speciell der Betrachtung der Himmelserscheinungen gewidmeten II. Buche dauert eben diefes unerquickliche Schwanken fort; ja die Unsicherheit wird hier noch größer, sofern zwischen dem älteren Geocentrismus, zwischen bem einfacheren Heliocentrismus des Kopernikus, und zwischen bessen Fortbildung durch Keplers (und Newton's) Annahme einer magnetischen Sonnenkraft, Die Wahl gelassen wird. Doch redet der Dichter hier mit besonderem Respect von den glänzenden wissenschaftlichen Leistungen der Newtonianer:

> The masters form'd in Newtons famous school, Who does the chief in modern science rule, Erect their schemes by mathematic laws And solve appearances with just applause.

Auch bekennt er sich, gelegentlich einer Betrachtung des Fixsternshimmels, ziemlich bestimmt zur Annahme einer Vielheit von Welten:

Yet is this mighty system, which contains
So many worlds, such vast ethereal plains,
But one of thousands which compose the whole,
Perhaps as glorious and of worlds as full, etc.

Auf etwas festerem Boben bewegt er sich in ben folgenden Gefangen, III-V, wo er die zweckleugnenden Lehren der Epikuräer und Atheisten (darunter namentlich Banini, Hobbes und Spinoza), die Absurditäten der epikuräischen Kosmogonie und Theorie der Himmelstörper, sowie den Fatalismus der Peripatetiker und Stoiker bekämpft. Deßgleichen in B. VI, wo die naturalistischen Lehren des Alterthums vom Menschen, namentlich Epikurs und Lucrezs Behauptung eines autochthonischen Erzeugtseins der ersten Menschen durch Sonne und Erde, verspottet und die Wunder des menschligen Leibesbaues und Lebensprocesses verherrlicht werden. Das Ettere geschieht im Anschlusse an die Teleologie Galen's sowie ba, wo des cirkulirenden Lebens "dunkles Labyrinth" geschildert wird, an dessen unsterblichen Entdecker, den "wunderbaren Harvey, Albions Stolz." Das VII. Buch vervollständigt diese anthropologiihen Betrachtungen nach der Seite des Seelen= und Geistes= lebens hin.

Nachbem so eine im Allgemeinen stetig aufwärts steigende, mit dem kosmisch=Anorganischen anhebende und mit dem menschlichen Leibes mid Seelenleben schließende Betrachtung die Hauptgebiete der Natur in ähnlicher Ordnung wie im biblischen Schöpfungs= berichte vorgeführt hat, erfolgt gegen Ende des Schlußgesanges eine huze Recapitulation des urgeschichtlichen Vorgangs der Erschaffung bon himmel und Erde in engerem Anschlusse an Rap. 1 der Genefis. Alle Creaturen, von den Himmeln und Gestirnen an bis hinauf zum Menschen, dem viceköniglichen Beherrscher der irdischen Belt (Thou, Heavens viceroy over this world below) werden von dem begeisterten Sänger aufgefordert, ihre Stimmen zum Preife des Höchsten zu vereinigen. Die verhältnismäßige Frische md Schönheit dieses Abschlusses vermag für die minder günstigen Eindrücke des Vorausgegangenen kaum Entschädigung zu bieten. Das Ganze leidet namentlich auch an dem gerade für didactische Dichtungen besonders verhängnisvollen Fehler öfterer unnöthiger Repetitionen. 110)

Daß Thomsons "Frühling" in seiner Beschreibung des goldnen Zeitalters und der paradiesischen Unschuld der Stammeltern der Behandlung kosmogonischer Stoffe unmittelbar nahe trete, ist bereits erwähnt worden. Die biblische Schöpfungsgeschichte bildet übrigens auch in den übrigen drei Gesängen seiner Verherrlichung des Naturjahres mit seinen Reizen und Schrecken den mehrfach mit verklärender Wirkung hervortretenden Hintergrund. — Es mag hier noch besonders hervorgehoben werden, daß da, wo er jene paradiesesgeschichtliche Skizze im "Frühling" mit einem Hinweis auf das verheerende Gericht der Sintsluth abschließt, ein deutlicher Anschluß an die phantasievolle Darstellung Thomas Burnets (A. 2) zu Tage tritt:

"Hence, in old dusky time, a deluge came:
When the deep-cleft disparting orb, that arch'd
The central waters round, impetuous rush'd,
With universal burst, into the gulf,
And o'er the high-pil'd bills of fractured earth
Wide dash'd the waves, in undulation vast," etc.

Nicht an ein bestimmtes diluvialistisches System zwar, aber doch an manches sonstige Ergebniß neuerer Natursorschung und Naturspeculation klingt Verschiedenes in A. v. Haller's Gedicht "Ueber den Ursprung des Uebels" an (vgl. A. 8). Der zweite Gesang hebt mit einer kurzen metrischen Recapitulation des biblischen Schöpfungsberichts an, in welche der Leibnizsche Gedanke von der "besten Welt" mit nicht zu verkennender Deutlichkeit hinein spielt ("Der Welten trefslichste gewann die Würklichkeit" 2c.). Bei der dann folgenden aussührlichen Betrachtung der Menschenschöpfung machen des Dichters gelehrte Studien auf anatomischsphysiologischem sowie auf ethnologischem Gebiete sich verschiedentlich geltend; so in der Schilderung des Lebensinstincts in seinem Verhältniß zu höheren Geistessunctionen wie Gewissen 2c., sowie in der Schlußbetrachtung über "Witschigan's Huronen" und über die Hottentotten. Das eigentliche Problem des Gedichts, die Hamartigenie, behandelt der

dritte Gesang, anhebend mit einer Schilderung von Lucifers Fall, an die sich die Darstellung der Versührung unsrer Stammeltern und ihres Versallens in Slinde und damit in Unterworfensein unter physische Uebel, Gebrechen und Tod anschließt. Die den Beschluß des Ganzen bildende Andeutung einer Theodicee ist wieder wesentlich Leibnizisch gehalten. Es sehlt in ihr nicht das Element jenes tosmischen Pluralismus, das überhaupt die religions und naturphilosophische Dentweise des Zeitalters beherrscht und dem wir eben auch schon bei Blackmore begegneten. "Vielleicht", meint Haller,

"Bielleicht ist unfre Welt, die wie ein Körnlein Sand Im Meer der Himmel schwimmt, des Uebels Baterland! Die Sterne sind vielleicht ein Sitz verklärter Geister; Wie hier das Laster herrscht, ist dort die Tugend Meister, Und dieser Punkt der Welt von mindrer Trefflichkeit Dient in dem großen All zu der Bollfommenheit."

Zum Sänger der Sintfluth, zum Versificator und, wenn man will, zum poetischen Berklärer des Diluvialismus seiner Zeit ist Bodmer in Zürich († 1776) geworden. Seine "Noachide", vollständig in 12 Gesängen zuerst erschienen 1752, steht an dichteris ihem Werthe immerhin eine Stufe höher als die Brockes-Triller= ichen Reimereien; aber als ein alttestamentliches Aequivalent zu Rlopstocks Messiade kann sie nicht gelten. 111) Der viel zu reichlich und Mavisch nachgeahmte Homer in seiner Uebertragung auf das Gebiet des biblischen Patriarchenlebens muthet uns fremdartig an, zumal im Gefolge der modern-sentimentalen Betrachtungen, die iberall eingemischt werden und die hie und da, insbesondre auf erotischem Gebiete, den Eindruck einer unangenehm weichlichen, fast simlich Appigen Richtung bes Dichters gewähren. Bei aller bibli= ihen Orthodoxie tritt der Geistesverwandte Wielands, auch In des späteren Wieland, uns auf verschiednen Punkten entgegen. seinen Bezugnahmen auf das Naturgebiet, dem er vermöge Eigenthümlichkeit seines Stoffes wiederholt, theils schildernd theils speculirend, nahe zu treten genöthigt ist, bethätigt er meist ein eclatantes Ungeschick. Immerhin gewährt das Epos gerade in diesen seinen naturtheologischen Beziehungen ein hervorragendes Interesse sür uns, weßhalb wir der bekannten Goethe'schen Mahnung: man solle, "nachdem sich die Wasser der epischen Sündsluth in Deutschland verlausen, die Trümmer der Bodmerschen Arche auf dem Gebirge der Andacht weniger Pilgrime überlassen", nicht Folge zu geben vermögen, vielmehr in eine kurze Analyse des Gedichts einstreten müssen.

Die ersten vier Gefänge schildern, wie Noahs drei Söhne, die göttlich erkorenen Stammhalter des zu vertilgenden Menschengeschlechts, ihre Gattinnen finden: Debora, Thamar und Rerenhapuch, die drei lieblichen Töchter ihres greisen Oheims Sipha (des frommen Bruders ihrer Mutter Milka), von welchem die Noachiden bis dahin nichts gewußt hatten, da er in einem etwas abgelegenen Thale wohnte. Unter dem Segen der Bäter, die sich ihres Wiebersehens nach langer Trennung freuen, wird die dreifache Hochzeit begangen. Aber schon ist ber göttliche Beschluß, ein Bertilgungsgericht über die entartete Menscheit zu verhängen, an Noah verkündigt worden. Der fünfte Gefang führt denselben nun als vom göttlichen Geiste getriebnen Bugprediger inmitten bes aufs Aeußerste verderbten und Ströme von Menschenopferblut vergießenben Geschlechts vor. Es folgt im sechsten Gesang der Befehl zum Bau ber rettenden Arche, überbracht durch den Gottesboten Raphael; defgleichen die Schilderung des Eindrucks dieser Sintfluth Ankündigung auf die Noachische Familie. Gine der jungen Frauen, Thamar erzählt hiebei auf Grund bessen, was sie einst von ihren Eltern gehört, die Geschichte vom Sündenfalle Evas und deffen verderblichen Folgen, — eine zwar nicht ungeschickt eingeflochtene, aber gar zu sentimental gehaltene Episode, die hinter dem hier unmittelbar copirten Miltonischen Muster an Anziehungstraft weit zurücksteht. — Der siebente Gesang beschreibt, ohne sich beim Archenbau und bessen Schwierigkeiten lange aufzuhalten, sofort die fertige Arche, aber wie üppig phantastisch und überschwenglich! Das Bersammlungszimmer in ihrem oberen Stocke, wo die Noachische Familie sich aufhalten soll, ist durch Gottes eigne wunderbare Künstlerhand mit zahlreichen erbaulichen Gemälden ausgeschmückt:

"Zwanzig Scenen erhellen in zwanzig Tafeln die Wände. Aber auch an der Decke des Saals im goldnen Kranze Hängt ein trystallener Himmel mit feurigen Farben gezeichnet; Mitten drin steht ein Stuhl von Sapphir auf Rädern erhaben, Nad in Rad mit einem einwohnenden Geiste belebet Und von vier cherubisch gebildeten Hütern umgeben", 20.

Bie der stolze Bau fertig, nahet sich am Himmel ein furchtbarer sallender Stern, ein Komet, der die Fluth ankündigt und eröffnet:

"Grauen um sich verbreitend, ein Schild von martischer Scheibe, Bon gelbrothem verwelkendem Glanz und traurig zu sehen, Bie der sterbende Glanz des abtrünnigen Engels gewesen, Als er vom Himmel siel, der Strahlen nicht völlig beraubet.

Hinterher folgt' ihm ein Schweif von Schimmer, der wuchs wie der Stern wuchs,

Und bedectt' in durchsichtigem Schleger die Balfte von Rorden." -

Nachbem schon am Schlusse bes siebenten Gesanges der greise Sipha von seinem Schwager Noah, seiner Schwester Wilka und seinen Kindern zärtlichen Abschied genommen, da ein im Traum erhaltener Engelbesehl ihn, noch vor dem Gerichte der allgemeinen Kluth, zu seinen Bätern heimzukehren geheißen hat, wird Eingangs des solgenden Gesangs gar rührend und schaurig erzählt, wie dieser Gerechte entschläft, von den Hinterbliedenen betrauert und — "am blassen Lichte des Cometen" — bestattet wird! Sieben Tage nach dieser Rührscene beginnt das Fluthgericht. Vor dem Besteigen der Urche bläst Noah dreimal in die mächtige Posaune, die der Engel ihm gegeben; er bläst so die zu rettenden Paare und Heptaden von Thieren zusammen, die sich nun an Bord des Archenschiffes begeben.

"Da ste vor Roah die Trepp' ausgiengen, so zählt er die Hausen, Jegliches Bolt mit seinen Geschlechtern und Arten. Zuerst stieg Ueber die Brücke die Schaar, die auf vier Füßen einhergeht, Sechs Geschlechte; das erste die menschenähnlichen Thiere, Mächtig, von starten Knochen; der Menschennachahmer, der Affe Führte sie auf; er gieng mit aufgerichtetem Haupte, Durch die engste Gränze getrennt vom dümmsten der Menschen", 20.

Ferner Hunde, Katen, Zahnlose, Nagethiere; sobann:

"Die mit dem Pferdegebiß von unregelmäßigen Zähnen, Elephant, Nashorn und Meerpferd, und andre; von Riesengestalten Kamen noch jährige Kälber. Die wiederkäuenden Thiere, Mit der gespaltenen Klaue beschuhet, beschlossen den Aufzug."

Hierauf das gesiederte Heer der Bögel, die Ariechthiere und die Schlangen, — diese letzteren "furchtsam und flüchtig die Brücke hinaufschleichend", als klage ihr Gewissen sie an und wüßten sie sich einer Uebelthat schuldig. Endlich die "Pygmäen im Reiche der Thiere", Insecten und Würmer; so daß sie richtig "nach allen sechs Classen des Linnäus hinein spazieren" (Herder). Nachdem sie zwecksmäßig in den Räumen der Arche vertheilt sind, schließt — nicht Gott (Gen. 7, 16), sondern "der Seraph" die Thüre des Fahrzeugs. Die Fluth beginnt, indem die Erde zum ersten Male mit dem Kometen zusammenstößt. Bombastisch heißt es von dieser, wesentlich nach Clüver geschilderten Katastrophe:

"Damals war jene Helfte der Erd' unglücklich genöthigt, Nicht nur die Pyramide des nebligen Schweifs zu durchwandeln, Sondern die User der Atmosphäre (!) des Sterns zu betreten. Etliche Stunden war sie geplagt mit dem Durchzug, Da mit seinen Dünsten sie rang, gezückt ward und zückte" 2c.

Der neunte und zehnte Gesang verweilen eingehend bei den verschiednen zerstörenden Wirkungen der Fluth; so beim Untergange des gottlosen Riesenreiches Assur, beim Ertrinken des schrecklich lästernden Riesen Og, des "Letten der Sünder", der vor Roahs Augen umkommt; beim Ertrinken alles Biehs in den allüber=

fluthenden Gewässern, welche lediglich die beiden Gipfel des Paradiesesbergs trocken und unüberschwemmt lassen. Wie der Komet
auf seiner unheilvollen Bahn der Erde zum zweiten Male naht
(vgl. Clüver, oben R. 3), erhebt sich ein solch Ungestüm der
Bellen, daß die Arche zu fallen droht; doch der Seraph hält sie.
Es beginnt nun erst der rechte Regen, der viele Wochen hindurch
kein Ende nehmen will, denn die Gluth des Kometen

"Löste die irdischen Wasser in nassen Staub auf, von diesem Sob sich ein mächtiges Heer empor und webt' in dem Lufttreis Reue Gezelte von Wolken" z. z. — — — —

Endlich, so schildern die beiden letzten Gesänge, landet die Arche meter Raphaels treuem Schutze am Ararat-Gipfel. Die Geretteten treten lobsingend aus der geöffneten Thür. Raphael verkündigt ihnen tröftend das einstige Kommen des Wessias aus Sems Gesichet und zeigt ihnen die heiligen Stätten im gelobten Lande, den Jordan, Zion, Bethlehem. Im Glanze des Regenbogens wird das Dankopfer dargebracht, und zwar auf Moriah und Zion, den nunmehrigen Wohnsitzen der geretteten Familie Noahs.

Einzelne Züge, besonders im Bereiche dessen, was das Ganze als zur Classe der "Heldengedichte" gehörig harakterisirt, bekunden ein gewisses poetisches Geschick, namentlich eine nicht ganz unbedeutende Gruppirungsgabe des Dichters. Aber gerade die Naturseite seiner Schilderungen ist meist sehr undeholsen und bald kläglich trivial, bald höchst unnatürlich und voll von Unwahrscheinlichseiten. Er läßt die gottlose vorsintsluthliche Nace bereits aus Feuerrohren — "pyrobolischen Röhren", wie er sie nennt, — schießen; Noah aber, den Uhnherrn chaldässischer Astronomen, läßt er bereits ein Fernrohr kennen und gebrauchen. Wie er betresse der Kometenvernschung der Fluth sich an Whiston und Clüver anschließt, so solgt er was die Erklärung der Petresacten als Sintsluth-Trümmer betrisst Woodward und Scheuchzern. "Wir sinden", sagt er von den zahllosen ertrunkenen Thieren

"Ihre Knochen entfleischt noch zwischen Schiefer geschlossen. Andre zerdrückt' im Wasser die berstende Rinde der Erde", 2c.

Die Noachide ist übrigens Bodmers bedeutendste Leistung. Seine übrigen epischen Patriarchaden, wie Jakob und Joseph, Jakob und Nahel, Joseph und Zulika zc. verdienen neben ihr kaum mehr erwähnt zu werden. Deßgleichen haben Wielands jugendlicher Nachahmungsversuch auf eben diesem Gebiete ("Der geprüfte Abraham" 1753 — in Bodmers Zimmer in Zürich, ja an dessen Tische geschrieben!) und des Idyllendichters Gesner eisersüchtige Nachbildung der Noachide: "Der Tod Abels" (in Prosa versaßt, erschienen 1758), kaum noch Ansprüche auf Beachtung. Iedenfalls sind sie für das uns hier beschäftigende Problem belanglos.

9. Allegoristrung und Apthisteirung der biblischen Schöpfungsgeschichte. Anfänge der destructiven Kritik.

Das Herannahen der rationalistischen und negativ-kritischen Behandlung der biblischen Urgeschichte kündigt sich durch eine doppelte Reihe von Bestrebungen an, die sich die in die Spoche von Hobbes und Spinoza zurückversolgen lassen. Es sind dieß die Allegorisirung des geschichtlichen Inhalts der biblischen Ursunden gemäß naturalistischer oder frivol-bibelseindlicher Tendenz, und ihre Mythiscirung oder Herabsehung zum Range unglaubshafter Ueberlieserungen gleich den Mythen des Heidenthums. Das erstere Verfahren knüpft vorwiegend an Hobbes, das letztere an Spinoza an.

I. Bis um die Mitte des 17. Jahrhunderts war eine allegorische Deutung des Schriftterts von andrer Art, als die erbaulichen Zwecken dienende der Kirchenväter und der Mystiker kaum versucht worden. Die Ergebnisse dieses mystisch-ascetischen Allegorisirungsverfahrens hatten allerdings den geschichtlichen Sinn

der Urtunden im Einzelnen gefährdet; doch war weder die origeni= stische Schule, noch die der nachreformatorischen Mystiker wie Brocard, Böhme, Fludd (vgl. B. IV, B. 10) bis zu eigentlicher Aufbebung der historischen Grundlagen, oder gar bis zur Leugnung des Offenbarungscharakters der behandelten Texte fortgeschritten. Auch noch innerhalb unsres Zeitraums behielt dieses harmlosere Allegorisiren im Dienste mystischer Anschauungen seine Vertreter, und zwar theils solche die wie Frau v. Guyon, die Verfasser der Berleburger Bibel 2c. wesentlich die kirchlich traditionelle Methode befolgten, theils willfürlicher nach mehr oder minder wunderlichen theosophischen Boraussetzungen zu Werk gehende. Selbst einzelne lutherische Orthodore wagen sich gelegentlich auf das Gebiet einer gewissen allegorischen Deutung biblisch urgeschichtlicher Ab-Joh. Albert Fabricius bespricht einmal (in seiner onitte. "Hydrotheologie") in zustimmender Weise die Paradiesestheorie eines älteren Auslegers, wonach der Garten Eben s. v. a. die ganze Erde, der Strom der 4 Flüsse aber das Meer bedeuten sollte.112) Ein Hauptvertreter der theosophirenden Verfahrungsweise war der jüngere van Helmont (Franz Mercurius † 1699), dessen "Wohlüberlegte Betrachtungen über die 4 ersten Rapitel des 1. Buchs Mose" (1697) als tieferen Sinn der mosaischen Urgeschichte nachmweisen suchten: "wie das einige Wesen sich in allen Theilen selb= ständig beweise, und hingegen alle Theile in ihren Ursprung zurückgehen und das Ganze machen"; — wozu ihm seltsame kabbalistische Spielereien, wilde Etymologisirungsfünste, Deutungen hebräischer Worter gemäß einem geheimnisvollen "Natur-Alphabeth", u. dgl. behilflich sein mußten. Auch in Dippels Schriften sowie in des Dippelianers & a chitrom "Christianus Democritus redivivus" (1736) finden sich ähnliche allegorisch motivirte Speculationen über das mystische Paradies, u. f. f. 112)

Zu einer mehr bibelfeindlich gerichteten Allegorisirung suchte Pobbes, ohnehin ein Zweifler am mosaischen Ursprunge des Pentateuchs, in c. 38 seines "Leviathan" Anleitung zu ertheilen. Er

fand nur zu gelehrige Schüler. In schmutzig frivoler Weise suchte Abrian Beverland aus Middelburg in seinem Buche über die Erbsünde (1678) die Paradieses und Sündenfallsgeschichte zu allegorisiren; das Paradies bedeute Adams Körper, der Baum der Erkenntnig deffen Mannheit, der Genug des Apfels den erften Beischlaf der Protoplasten, 2c. Er sagte sich später von dieser Auffassung als einer jugendlichen Berirrung wieder los, doch enthält auch seine Revocationsschrift noch manche bebenkliche Nacktheiten. Bis jenseits der Mitte des 18. Jahrhunderts fanden sich einzelne Nachahmer dieses Allegorisirungsverfahrens mit frivoler Tendenz. —118) Weit maafvoller und behutsamer gieng Thom. Burnet zu Werke, wenn er, wie schon erwähnt, in seinen Archaeologiae philosophicae (1692) behufs Umgehung der Schwierigkeiten, welche die Paradiesesgeschichte bei historischer Fassung darbiete, eine figurliche oder symbolische Deutung derselben befürwortete, unter Berweisung auf jene Mythen und Sagen des Alterthums, denen ein allegorisch verhüllter tieferer Sinn inne wohne. Worin ber tiefere Sinn der betr. Abschnitte, Gen. 2 u. 3, bestehe, das gab er so wenig näher an, als sein holländischer Zeitgenosse Balthafar Bekker, dessen "Bezauberte Welt" (II, 20, 23) gleichfalls der Ernirung eines figürlichen Sinnes der mosaisch-urgeschichtlichen Berichte das Wort redet, ohne denselben näher zu bestimmen. Die Schwierigkeit, das was den eigentlichen Kern der angeblichen Allegorien bilde, ans Licht zu stellen, schreckte in der That wohl manche, der Allegorisirungsmethode principiell günstig Gestimmte von eingehenderer Beschäftigung mit derselben zurück. Doch muß dieselbe in englischdeistischen Kreißen zahlreiche Liebhaber gefunden haben. Shon Tindal (1730) wagte zu behaupten: die buchstäbliche Fassung der mosaischen Sündenfallsgeschichte sei eine Meinung, deren sich fast alle Christen schämten. Und sein Mitstreiter wider den Orthodoxen Waterland, der Cambridger Bibliothekar Convers Middleton (vgl. A, 5, z. E.), stellte sich (1731) mit einigen Pröbchen allegorischer Deutungskunft bloß, welche das einst von Origenes auf

221

diesem Felde Geleistete noch überboten: Abam bedeute die Vernunft, Eva das Fleisch, die Schlange die Begierde, u. s. f. Wie es ihm insbesondre auf Beseitigung des Teufels mittelst seiner Nationali= sirungefünste ankam, ähnlich gieng eine 40 Jahre später erschienene Schrift, welche der famose R. Fr. Bahrdt bevorwortete, die v. Gerstenbergiche Abhandlung: "Eben, b. i. Betrachtungen über das Paradies und die darin vorgefallenen Begebenheiten" (1772) mit besondrer Angelegentlichkeit darauf aus, die Lehre vom Satan hinwegzuräsonniren, weßhalb sie unter dem Bilde der Schlange das menschliche Blut (!) dargestellt werden ließ und eingehend zu zeigen suchte, wie diesem Blute Lift beigelegt, wie es als redend dargestellt, wie es von Gott verflucht werden könne, wie sich aus dieser Einerleiheit von Blut und Schlange die Lehre und Praxis der Opfer erkläre, u. s. f. Goethe hat (in einer Recenfion in den Frankfurter Gelehrten-Anzeigen) diesen Bahrdt-Gerstenbergschen Sowindel graufam mitgenommen. "Es ist ekelhaft anzusehen, wenn ms ein solcher Scribent wie dieser unterscheiden will: das hat die ewige Beisheit unter der Geschichte Edens, unter dem Bilde der Shlange gelehrt, und das hat sie nicht gelehrt." Er unterläßt nicht darauf hinzuweisen, wie speciell das Bestreben, den Teufel wegzuräsonniren, "mit der allgemeinen Auslegungskunft, auch des strengsten Denkers, streitet." "Denn wenn je ein Begriff biblisch war, so ist es dieser; er hängt so sehr mit der Lehre des Mor= genländers von der menschlichen Seele, seiner Idee von Moralität, natürlichem Verderben 2c. zusammen, daß, wenn man auch dem Borte Gottes nicht mehr zugestehen wollte als jedem andern menschlichen Buche, man diese Lehre unmöglich daraus verdrängen lann. "114)

II. Gebührt den bisher betrachteten Angriffen großentheils wenigstens eine Stelle in dem Kapitel von der menschlichen Narrsteit — wohin denn auch Einige der Genannten, namentlich Beversland, vom Geschichtschreiber derselben gestellt worden sind —, so steht es um die Anfänge des NythisirungssWerfahrens oder

der Fassung der biblischen Berichte als ungeschichtlicher Sagen nicht eben viel besser. Da jene genialeren kritischen Geister, welche wie Spinoza, Rich. Simon, Clerikus, van Dalen, mit ihren Anfechtungen des Pentateuchs als einer wahrscheinlich erst nachmosaischen Schriftensammlung, der consequent zu Werk gehenden Mythenkritik ben Weg bahnten, ihrerseits noch keine Schritte auf diesem Wege zu thun wagten, ober (wie Clerifus, ber seine anfängliche Leugnung des mosaischen Ursprungs der Genesis später revocirte) nur vorübergehend den betr. steptischen Meinungen nahe traten, so find nicht viele bedeutende Versuche auf diesem Felde zu notiren. Die auf Simplicius und Celsus zurüchweisenden Wițeleien eines Bolingbroke über die mosaische Kosmogonie verdienen, gleich Boltaire's faben Spöttereien über bie biblische Fluthgeschichte (A. 4) ober Ebelmanns roben Schmähungen in seinem "Moses mit aufgedecktem Angesichte" nur eben erwähnt zu werben. Ein crasses Zerrbild ber alles mittelst ber Sintfluth erklären wollenden naturphilosophischen Speculation der Kosmogoniker unsres Zeitraums lieferte der Voltairianer Boulanger († 1759), wenn er, ausgehend von der Voraussetzung eines großentheils mythischen Inhalts der biblischen Urgeschichte, in seinem nachgelassenen Buche "L'antiquité dévoilée par ses usages (1766) allüberall in den Anfängen der menschlichen Culturentwicklung Nachwirkungen großen Fluth nachzuweisen suchte. Selbst die Entstehung der Relis gion suchte dieser Affe der diluvialistischen Naturphilosophen, dieser abgeschmackte "Wasserseher, der immer und immer nur Sündfluth sah" (Herber), von den Schrecken herzuleiten, welche die allbedeckende Fluth der Urzeit in den Gemüthern der rohen Urmenschen zurückgelassen hätte. 115) Gar nicht auf Mythisirung, sondern nur auf Rationalisirung und stylistische Berwässerung des Schriftterts nach dem Recept der Wolffschen Trivialphilosophie gieng Joh. Lor. Schmidt, der Berf. des berüchtigten Wertheimischen Bibelwerts (1735) aus. Zu seiner Charafteristik genügt es, die Uebersetzung der drei Eingangsverse des Hexaëmeron mitzutheilen: "Alle Welt-

förper und unfre Erbe selbst sind anfangs von Gott erschaffen worden. Bas insonderheit die Erde betrifft, so war dieselbe an= fänglich ganz öde; sie war mit einem finstren Nebel umgeben und ringsherum mit Wasser umflossen, über welchem heftige Winde zu wehen ansiengen. Es wurde aber bald darauf etwas helle, wie es die göttliche Absicht erforderte" 2c. 2c.

Als bedeutendster Borläufer der modernen Mythificatoren auf alttestamentlichem Gebiete ist Herm. Samuel Reimarus zu nennen, ein wirklich scharfsinniger und begabter Kritiker, von dessen rudfictelos kuhnen Ausfällen wider die biblische Urgeschichte sein Biograph Strauß nicht unzutreffend bemerkt hat, man glaube in ihnen einen der alten Gnostiker, einen Marcion, ober Faustus den Manihäer, sprechen zu hören. Ihm ist die Welt von Ewigkeit her — eine bei ihm viel bestimmter und unbedingter, als bei seinem Lehrmeister Bolff ausgesprochne Behauptung. Ihm gelten Paradies, Schlange md Silndenfall als "ein Stück aus der historia fabulari, wovon die Geschichte Mosis anfängt". Die göttliche Einsetzung des Opfers bestritt er fühnlich. "Mein! was sollte Gott damit machen", fragt er"... "Kann wohl was Menschlicheres, was Niederträchtigeres von Gott gedacht werden?" Die riesenhaften Sprößlinge der Chen der Sethiten mit den Kainitinnen dünken ihm so unglaubhaft, wie die Sintfluth-Erzählung. "Ach liebe Herren, hört doch einmal auf, euren und unfren Glauben mit solchen Wundern zu martern, worin so viele Widersprüche sind, als ihr Thiere in eurem Kasten habt!" Bon Roahs Fluchweissagung Gen. 9, 25 f. urtheilt er: "Noah wird nicht als ein Mann Gottes ober als ein Prophet, ja nicht einmal als ein ehrbarer vernünftiger Mensch, geschweige denn als ein Gerechter vorgestellt, sondern als ein Unsinniger, der den Berdruß über sein eigen Bergehen in rasendem Affect durch Berwünschung seiner unschuldigen Kinder und Nachkommen ausläßt. Das ift ein schlechter Anfang einer bessren Welt; darin sieht man keinen Prediger der Gerechtigkeit, viel weniger einen Boten einer seligmachenden Offenbarung" 2c. 116)

Der beistisch moralifirende Standpunkt dieser Reimarusschen Invectiven wird noch von einigen Mythificatoren der letzten Jahre unfres Zeitraums festgehalten, jedoch in ruhigerer Weise, freier von antisorthodoxem Gepolter und so, daß sogar Bertheidigern des mosaischen Ursprungs des Schöpfungsberichtes friedlich die Hand gereicht und mit ihnen gemeinsam über Probleme speculirt wird, wie jener Lieblingsgedanke ber Töllner, Leß, Eichhorn 2c.: es habe die Einkleidung in ein Sechstagewerk wohl dazu dienen gesollt, "die Sabbathfeier der jüdischen Nation sinnlich zu empfehlen" u. dgl. m. 117) Die Vertreter dieser zahmeren Mythentheorie gehören, auch soweit fie schon innerhalb ber 70er Jahre auftraten, doch innerlich ganz der Zeit des eigentlichen Rationalismus an. Wir haben ihre Betrachtung umso mehr für unser folgendes Buch aufzusparen, da die hier zunächst noch zu schildernde ästhetischekritische Theorie ihnen fast durchweg zur Voraussetzung dient.

10. Herders "Aelteste Arkunde des Menschengeschlechts".

Zu der fast unübersehbaren Reihe diluvialistischer Kosmogonien und kosmogonischer Fluth-Theorieen, wie das betrachtete Jahrhuns dert sie in üppig wucherndem Bildungstriebe hervorgebracht, verhält Joh. Gottfried Her ders berühmte Genesis-Monographie von 1774—76 sich kritisch resumirend und abschließend. Gleichwie sie auch an den in altorthodoxer oder in mystischer Weise gehaltenen Deutungen des betreffenden Textes, und nicht minder an den dis zu ihrer Zeit hervorgetretenen Mythisirungs- und Rationalisirungs- versuchen in bedeutsamer Weise Kritik übt.

Um dem Dilemma, das zwischen unbedingtem Anschlusse an eine der neueren hyperkritischen Mythentheorieen und zwischen dem Rückfall in einen jener überwundnen Standpunkte ihm einzig und allein die Wahl zu lassen schien, zu entgehen, ließ Herder den ver-

schiednen Allegorisirungs-, Mythisirungs-, Kationalisirungsversuchen der letten Jahrzehnte einen kühnen Poetisirungsversuch in Prosa folgen. Die Schöpfungsurkunde ist ein morgenfrisches Gedicht der ältesten Menschheit, in siebengliedrigem Rhythmus zum Preise der Wochenarbeit und der Sabbathruhe nach ihr gesungen — mit dieser Annahme glaubt er die endliche Lösung eines alten vielszermarterten Käthsels gefunden zu haben. Im triumphirenden Bewußtsein dieses "Heureka!" läßt er dem Titel seines Werks als zweite Ueberschrift beidrucken: "Eine nach Jahrhunderten enthüllte beilige Schrift!" ¹¹⁸)

An reichlichem Verbrauche gluthvoller Farben zu lockender Darstellung seines Gemäldes läßt er es nicht fehlen. Gen. 1, 1 u. 2 stellt er dar als eine "Nachtscene", in welcher "Alles Schauer" ist. Das Wort vom Geiste über den Wassern (d. h. von der "elementaren Bewegung in der Natur", dem "Weben und Leben des Himmels") entzückt ihn besonders; "es haucht gleichsam Geist über alle vorigen Bilder, sie alle zu einem Nachtganzen belebend." Shon schildert er dann das Hervorbrechen des Lichts: "Mit einem Rachtwort, so kurz, so sanft, ist alle vorige schreckliche Dunkelheit weg! im Angesichte der alten Nacht glänzt Strahl der Gottheit.... Glorie! sanfte, holde, herrliche Erscheinung Gottes in der Natur" 2c. (S. 32). Ueberschwenglich freilich und phantastisch unklar ist seine dann folgende Behauptung vom specifisch Orientalischen der tieferen Beziehung bieses Lichts zur sich offenbarenden Gottheit: "Licht! Und siehe es ift das ewige Symbol der Gottheit im Morgenlande!" Warum denn nicht auch im Abendlande? — Angemessener schon, aber doch auch einigermaßen gesucht ist's, daß er in den Vorgängen des zweiten Tagewerks Orientalismen findet: in dem "dünnen leeren Raum" zwischen dem oberen blauen und dem unteren dunkleren Ocean, in der "gleichsam aus Glanzwasser, aus Feuchte und Licht gesponnenen und gewölbten mittleren Weite", diesem schönen Bilde der werdenden Atmosphäre. "Wenn wir dieß Phänomen in die Bedürfnisse der Menschen, zumal im Morgenlande, einführen —

hier barbt ein durstendes Land; auf der Erde ist alles Wasser der Erquickung versiegt: aber siehe! droben ist ein andrer Ocean u. ist die Denkart unnatürlich, unwürdig? oder nicht die menschlichste, die ein sinnliches Wolk haben konnte?" — Nach ähnlichen, überall Natureigenthümlickeiten und poetische Bilder des Morgenlands herbeiziehenden Grundsätzen werden weiterhin die Pflanzenschöpfung, die Gestirnbildung und die Thierschöpfung in Wasser und Land erörtert. Mit glücklicher Wirkung werden namentlich zur Illustration des letteren Werkes reichliche Parallelen aus Propheten und Pfalmen beigebracht, und wird sodann die Bedeutung des Menschen hervorgehoben, wie er - "der Anoten der Schöpfung, ein erbeingehüllter Gott" — im doppelten Berhältnisse der Naturgenossenschaft und der Gottbildlickeit ins Dasein tritt. "Unter Thieren des Feldes wird er geschaffen und bekommt kein eignes Tagewerk; Thier ist er nach der ganzen Materie seiner Scherbe, aus Erde und zu Erde! bekommt Speise für diese Scherbe nur mit allem Thier der Erde, Gras und Kraut und Bäume — ja endlich — — das Bild Gottes in einem schlechten Leimengepräge . . — Heiliger verbeckter Rathschluß, daß der Mensch werde! Bieh und Thier schuf Gott rein weg; ihre Natur und Art wird dem Philosophen immer einfacher und zergliederlicher erscheinen: die Natur des Menschen ist "Rathschluß", und wird's trot hundert philosophischer Systeme und Zergliederungen bleiben!" (74--76).

Soweit kann man Herber's Würdigung des Hexaëmeron geschickt und schön finden. Dieser ganze, die Darlegung des eigentlichen Plans und der tieseren Bedeutung der Schöpfungsurkunde vorderreitende Abschnitt (V, 25—76), worin er die mosaische kosmogonischen "Begriffe in ihrer Bereinzelung" betrachtet, verdient noch heute wenn auch mit kritischer Borsicht, bewundert zu werden. Auf diese schwungvolle Ouvertüre bezog sich auch wohl vornehmlich das Lob, welches Zeitgenossen wie Hamann und Claudius dem Werke bei seinem Erscheinen spendeten. — Aber da, wo nun unter der llebersschrift "Plan" von der Analyse zum Versuch der Synthese übersschrift "Plan" von der Analyse zum Versuch der Synthese übers

gegangen wird, hört alsbald jede Möglichkeit weiterer Zustimmung auf. Das Ganze foll, dem angeblichen Plane des "alten Dichters" jufolge, einen Schöpfungsgesang bilden, worin Gott, weil es die Anordnung des Sabbaths zu feiern galt, als sechs Tage hindurch arbeitend und am siebenten feiernd dargestellt wurde und der deßbalb mit einem Gemälde der Tagwerdung, jenes Naturprocesses des Sonnenaufgangs, der sich allmorgenlich wiederholt, seinen Anfang nehme. "Romm hinaus, Jüngling, aufs freie Feld und merke. Die urälteste herrliche Offenbarung Gottes erscheint dir jeden Morgen, als Thatsache, großes Werk Gottes in der Natur," x. (V, 80 f.). Es soll diese angebliche Copirung des Tagwerdens mach der Nacht durch den biblischen Sänger als der wahre Schlüssel jur Lösung des mosaisch-kosmogonischen Räthsels zu gelten haben. Und doch kann es kaum etwas Gekünstelteres geben, als diese ganz simpelste Erklärung der bestrittenen und verzweifelten Stelle durch eine tägliche, thätige, augenscheinliche Illustration der Natur" (85). Wenn irgend ein Auslegungsverfahren den (von Herder eifrig abgewehrten und gescheuten) Vorwurf des Allegorisirens verdiente, 10 war es diese phantastisch-sentimentale Deutung mit ihrem Ein= tragen moderner ästhetischer Naturempfindungen in die schlichteste und doch heiligste Geistesschöpfung des Alterthums. So begeistert er immer wiederholt das Naturgemäße und Ungesuchte seiner Hypothese rühmt, so oft er die "simple Parallele" zwischen Hepta= emeron und Woche bewundern heißt, die doch erst er entdeckt haben will, so zuversichtlich und pathetisch seine Aufforderung an jenen "eblen unverdorbenen Jüngling" lautet: "Berlaß und verbrenn all diese Metaphysiken und Kosmopöien: in der Morgenlust webt der göttliche Kommentar über das erste Capitel des ersten Buchs Moses!" (107; val. 120 f. 128 f.) — so wenig hat der viel zu subjective Einfall dem Geschicke des Wiederverlassen= und vergessen= werdens, nach kurzer Bewunderung durch einige Zeitgenossen, zu entgehen vermocht! Als "Hieroplyphe" soll das ganze natursym= bolisch eingekleidete Sabbathlied schließlich begriffen werden, und seinem angeblich hieroglyphischen Sinn und Charakter zulieb wird in Theil II und III ein ganzes Magazin ägyptologischer und vorderasiatischer Religionsideen — wenig gesichtetes Rohmaterial von "Trümmern" der ältesten Geschichte des niederen Afiens und der Nillande — herangeschleppt. Aber nichts erscheint unmöglicher, als aus diesem gelehrten Chaos unreifer orientalischer Weisheit irgendwelche wirkliche Beweisgründe für die Sabbathgesangs-Hypothese zu extrahiren. Wer wird heute noch die sieben Laute, welche die Memnonsfäule geklungen haben soll, oder die Reihe der sieben ersten Götter Aegyptens als directe Parallelen zur Siebenzahl der Schöpfungstage anzuführen wagen! Es ist lehrreich, baß Berber selbst unter den Ersten war, die den einseitigen und überkünstlichen Poetisirungsversuch wieder aufgaben. Wie er benn in seinen Ibeen zur Philosophie ber Geschichte (1785) der "memnonischen Hieroglyphe" ober "Beschreibung des werdenden Tage" die immerhin einfachere Annahme substituirte, daß das Ganze als die "Vorstellung eines alten Weisen über die Entstehung der Welt", oder "als eine uralte Philosophie der Menschengeschichte" zu betrachten sei. 119)

Auch die im IV. Theile des Werks enthaltenen Betrachtungen über die Paradieses und Sündenfallsgeschichte sammt dem sich an sie Anschließenden (Gen. R. 4—6) liest man heutzutage mit sehr Empfindungen. Das Allegorisirungsstreben und der Mythificirungstrieb tritt hier weit stärker hervor, als bei Behandlung des Sechstagewerks. Rap. 2 der Genesis carafterisirt er als ein Conglomerat verschiedenartiger alter Sagen, eine "Trümmergeschichte" mit einzelnen in die Trummer eingesprengten Ebelsteinen; gleichwic Rap. 3, das "Wunderding" ber Sündenfallgeschichte, einfach eine Gartenerzählung sei. Kap. 2 unmittelbar neben Kap. 1 gehalten, sei "wie wenn die Schwalbe am Kranz ber Königsfäule nistet", ober wie ein hingeworfener "Sandhaufe von Sagen" neben einem festen Ganzen. Doch fehlt es nicht an gerechteren und minder despectirlichen Urtheilen. "Und doch seid ihr, liebe, älteste und

ewige Sagen meines Geschlechts Rern und Reim seiner verborgenen Geschichte. Ohne euch wäre die Menscheit ein Buch ohne Titel, ohne erste Blätter und Aufschluß! Mit euch bekommt unsre Familie Grundstein, Stamm und Wurzel bis auf Gott hin und Vater Adam" (VI, 5). Der Menschenschöpfungsbericht Gen. 2, 7 wird mit vieler Anerkennung gewürdigt, nicht ohne Hinweisung Hallers Irritabilitäts- und Sensibilitätslehre, welche den Vorgang der Beseelung des Erdenkloßes durch den göttlichen Othem ticfer verstehen lehre. Beide, die einseitig dem Staube zugekehrte materialistische, und die einseitig den Gottes-Othem urgirende spiritualistische Betrachtungsweise, werden hier energisch zurückgewiesen. "In der Mitte liegt Wahrheit: Othem Gottes, aber im Erdgefäß, der Abdruck des webenden Schöpfers, aber noch Thier des Feldes. Jener verlasse und stürme sein Haus nicht; dieses feste nicht den Geist zum Wurme. Er beleb's mit Lieb und Wahrheit, so wird sein ganzer Leib Licht und Alles um ihn, von Gottesnatur bezeich= net, in sie geläutert und ihrer Glückseligkeit Antheil. Gin webender Gott in Erdgefäßen!" (22). — Das Paradies wird natürlich ganz mythisirt, mit den fabelhaften Goldländern oder Feenländern altorientalischer Sagen ohne Weiteres gleichgestellt, gang wie bieß auch später, im Geist der Ebräischen Poesie (1782), geschieht. Dieses "Fabelland, wohin die Nationen der alten Welt ihre schönsten Zauberideen, das goldne Blick, die goldnen Aepfel, das Gewächs der Unsterblichkeit 2c. setzten," dieser "Garten ihrer schönen Götter und Genien, der Dsinns, Peris und Neris nebst andren Zauberwesen" (Ebr. Poesie, 153 f.): wo lag er? hat dieses Eden jemals existirt? ist nicht alles poetische Sage? "In allen Ländern gieng don ihm Sage; je weiter nach Morgenlande, desto klärer und reiner tont sie" 2c. — In ähnlicher Weise, unbekümmert barum ob solche Gleichsetzung der biblischen mit allen möglichen altheidniihen Sagen nicht Profanirung sei, werden dann auch die Sündensallsgeschichte, die Erzählung von Kains Brudermord 2c. behandelt: nach der "Muttersage vom Paradiese, der Zauberstimme aus Eden",

diese Geschichte der Umwälzung, diese "Fabel, Drama, heiliger änigmatischer Anote, leicht entsponnen, von selbst entwickelt, schwer im Fortbrang, dunkel am Ende" 2c. (VI, 249). Um Grundgebanten ber biblischen Urgeschichte: dem eines allmähligen Herabsinkens der ersten Menschheit aus ihrem gottbildlich reinen glückseligen Urzustande, hält Herber hier fest; aber die Einzelheiten des Ueberlieferten trägt er kein Bebenken mit den Mythen des Heibenthums vom goldnen Zeitalter und dem darauf Gefolgten ganz auf gleiche Linie zu setzen. — Mehrere aus handschriftlichen Aufzeichnungen theils früherer theils späterer Jahre in einem Anhange beigefügte Fragmente bieten zu Einigem vom Inhalt der Eingangekapitel der Genesis, was in der "Aeltesten Urfunde" nur furz berührt oder übergangen worden war, interessante Ergänzungen dar. So ein Fragment aus dem 3. 1767 ob. 1768 über die Geschichte der Sündfluth. "Der ganze Text", so urtheilt Herder schon hier, "ift historische Poesie und ein Nationalstück des Orients". mit Eifer wider die Annahme eines erbumspannenden, allbedeckenden Charakters der Fluth auf, als wider eine Monstrosität, die dem wahren Sinne des biblischen Berichts, der lediglich eine "allgemeine Ueberschwemmung des Orients" erzähle, Gewalt anthue. Allen Woodward-Scheuchzerschen Vorstellungen zeigt er sich bereits hier gründlich entwachsen. "Haben's ja andre Naturlehrer aus zehn Gründen und Proben bewiesen, daß diese Versteinerungen viel mehr zeugen, daß die Erde voraus, Jahrhunderte durch, ein Seegrund gewesen, als daß eine Ueberschwemmung von etlichen Tagen sie hätte erzeugen können. Alle diese (die Muschellager und Bersteinerungen betreffenden) Wahrnehmungen gehören also zur mosaischen Philosophie eher, die auch die Erde mit ewigem Meere bedeckt, und gar nicht zu unsrer Sündfluth" (VI, b, 124).

Die Stärke des Werks liegt weder in seinem rhapsobisch verwilderten Stil, dem Product der Sturm- und Drangperiode und der Nachahmung von Hamanns genialer Manier, noch auch in dem was es Positives an Beiträgen zur Auslegung oder zur theolo-

gischen Bürdigung der "älteften Urkunde" bietet. Die ästhetischlunsttritische Würdigung bessen, mas bisher in der Genesis-Exegese und schöpfungegeschichtlichen Speculation versucht und geleistet worden, bildet das mahre Berbienst der Herberschen Studie; in dieser kritischen Hinsicht darf berselben in der That eine epochemachende Bedeutung beigelegt werden. Ungeordnet zwar und ohne frenge Methode, aber im Einzelnen doch köftlich und reichen Genuß gewährend, ist die Art, wie er bald die eine bald die andre der verschiednen Einseitigkeiten, Albernheiten und Verkehrtheiten auf dem behandelten Gebiete geiselt. Vor allen straft er die Berirrungen nach rechts, die Ausgeburten des ungesunden Dogmatismus theologischer, philosophischer und mystischetheosophischer Richtung: die "halbhundert Physikotheologien" in Scheuchzers und Nieuwentyts Manier, die Sündfluth-Phantasien der Burnet, Whiston, Clüver, Silberichlag, die Hydro-, Pyro-, Brontotheologien aus Wolff'scher Shule, die "Physiken und Metaphysiken aus dem Verstande Gottes, um Newtons und Leibniz Physik und Metaphysik banach zu casti= giren." "Ich wüßte nicht," ruft er im Hinblick auf diese letztere Literaturgattung, "was über den theosophischen Unsinn gienge! Ist ein Philosoph mit seinen Grillen nur um ein Haar von Robert Fludd unterschieden, wenn er diese nicht bloß in Moses trägt, sondern gar dem Berstande Gottes unterschiebt, und sie, wenn sie auf der Erde keinen Curs finden, mit Göttlichkeit stempelt — was sehlt bem Insectenstolz, daß er nicht Lästerung werde (V, 59)?" Diese "armseligen Rettungen aus der Physik, Kammern des Raths Gottes, optische und anthropopathische Spielereien! Ein kleines Zifferblatt für Menschen; wie anders mag die große Uhr sein mit all' ihren Rädern und Gewichten, die jenes treibt — welcher Thor tann von jenem auf diese schließen?" (V, 132). — Fast noch strenger aber geht er mit den Berirrungen entgegengesetzter Art ins Gericht: mit dem "neuen Träumer" Buffon, der sich durch "die Inquisition des heiligen Richelieu" (die Sorbonne, vgl. R. 5 z. E.) zwingen ließ, seinen Traum mit Moses zu akkordiren; mit Humes

seichter Deisten-Religion; mit 3. Dav. Michaelis' trocken kalter und geistloser Paraphrasirung der wundervollen Orientalismen der Bibel (in seinen "Anmerkungen für Ungelehrte"); mit Helvetius, Rousseau, Voltaire, Maupertuis, diesen "berühmtesten Genies des Jahrhunberts, die nur jeder auf seine Weise dazu beigetragen, das menschlice Geschlecht metaphysisch, moralisch und physisch zu erniedern" (V, 17. 32. 38 ff. 73). Die Seichtigkeit der deutschen Borläufer bes Rationalismus — unter beren Händen "die ganze Bibel zum Besten der Ungelehrten und des gesunden Verstandes bald die dünnste beistische Wasserbrühe werden wird, wo alle Bücher und Artikel sich so wiederholen, wie Wolffs Paragraphen" - muß in gleichem Grade seinen Zorn empfinden, wie Boltaire's "Spigbuben "-Theorie, die allenthalben in der Bibel nur Betrug wittert und mit ihren den endlosen Zeitreihen der Aegypter entnommenen "unwiderstehlichen Argumenten" die alttestamentliche Chronologie zu untergraben sucht, oder wie Maupertuis' akademischer Materialismus, wonach die Schöpfung des Menschen ein "Zufall des Zusalls" sein soll (V, 154; vgl. 78. 118. 268). Am unbarmherzigsten jedoch ist er mit Rousseau's und seiner französischen Geistesverwandten (wie Robinet, Telliamed 2c.) Lehre von einer viehmäßigen Wildheit und Barbarei als dem angeblichen Ausgangspunkte menschlicher Culturentwicklung umgegangen; ihr hat er besonders zahlreiche und bedeutsame Proteste entgegengesetzt. "Ihr Deisten, die ihr Jahrtausende durch von einer bloß natürlichen Religion Gottes ohne natürliches Gesetz träumt; ihr Philosophen, die immer ihre Naturoffenbarung, einer andern entgegengesett, beschwaten, betröbeln und beweisen! Kommt her und sehet, daß nie natürliche ohne positive Religion, nie Philosophie und Deismus ohne Offenbarung und Anordnung in der Welt gewesen!" (V, 151 f.). "Der Zufall — fragt eure Weisen! — konnte ja kein andrer sein, als daß der Vierfüßige aufrecht gehen lernte Er kletterte auf Bäume, sich einen Apfel zu holen, und so lernte er (feht Affen und Baren) Perpendikularstellung. Sein Stiefbruder, der Affe, blieb auf halbem

Wege; er aber, durch Zufall, oder weil er einen kleinen Grad Perfectibilität, d. i. Gottesbild mehr hatte: triebs weiter und zum Unglück so weit, daß er das glückliche Gehen auf Vieren verlernte" (VI, 105).

Man kann den neuerdings wieder so beliebt gewordnen Roman von den zweien ungleichen Brüdern nicht wirksamer persissliren, als dieß hier geschehen ist. Wir haben mit Heraushebung der betr. Stelle unsrem folgenden Kapitel vorgegriffen, aber wie wir überzeugt sind, nicht zum Nachtheile Herber's. Wenn irgend Etwas seiner "Aeltesten Urkunde" Ansprüche auf Unsterblichkeit verleiht, so ist es die Bestimmtheit, womit er auf diesem entscheidend wichtigen Bunkte der Weisheit "der Schüler Rousseaus, Robinets, Helvetius", Diderots und aller großen Lichter" entgegengetreten und damit zum prophetisch inspirirten Strafredner auch für unsre naturalistischen Zeitphilosophen geworden ist.

11. Vorläufer des Darwinismus. Galmet, Linnäns, Demaillet, Robinet, Kant u. s. w.

Eine Fortsührung unsrer früheren Beiträge zur Genealogisirung der modernen Descendenzlehre darf hier nicht sehlen. Es mag dieses Suchen nach Vorläusern der jetzt beliedtesten naturphilosophischen Theorie als ein Modeartikel beurtheilt werden, an welchem spätere Geschlechter nur wenig Geschmack zu sinden vermöchten. Gegenwärtig ist die Sache jedenfalls noch von Interesse und geeigenet, ein sehrreiches Licht auf die Theorie selbst nach ihrem inneren Berthe und ihrer geschichtlichen Bedeutung zu werfen. Daß die Darwinianer selbst es lieben, Stammbäume nicht bloß der Menschheit vom Amphioxus an, sondern auch ihrer Lehre von Anaximander an zu construiren, ist ganz naturgemäß und gibt das Consequente ihres Strebens zu erkennen. Man muß diesem Genealogisirungss

triebe zu Hilfe kommen. Ein richtiges Gesammturtheil über Besen und Werth der Lehre ist mitbedingt durch eine möglichst correcte und vollständige Darstellung ihrer Borgeschichte.

Es läßt sich nicht leugnen, daß die Zahl ächter Vorganger der Descendenztheorie während des Zeitraums von Newton bis Kant in ansehnlicher Vermehrung begriffen ist. Doch gilt es, wie früher, so auch hier noch, eine Menge von blogen Schein-Anklängen Was evolutionistisch Lautendes aus dieselbe auszuscheiden. Schriften von Orthodoxen älteren Schlages, von Ausläufern der Leibniz-Wolffichen Schule, von theosophirenden Mystikern auf streng bibelgläubiger (nicht-pantheistischer) Basis beigebracht werden mag, ist wesentlich ebenso belanglos für das Vorhaben einer Aufzählung der "Darwinianer vor Darwin", wie jene unbewußten und unwillkürlichen Berührungen einzelner Kirchenväter und Scholastiker mit dem naturphilosophischen Lieblingsbogma unsrer Zeit. So muß es beurtheilt werden, wenn Burnet (vgl. K. 2) seine üppig fruchtbare paradiesische Urerde nicht bloß kleine Thierlein als Würmer 20., die angeblich noch heute urzeugungsweise entstünden, sondern selbst die großen Thierarten per generationem spontaneam hervorbringen läßt; so wenn Clüver (R. 3) bei Beschreibung des 5. Tagewerks eine "Herfürbringung der Fische und Bögel aus den Wassern, darin ihre Samen als kleine Körperchen enthalten waren," und weiterhin ein Ausgebrütetwerden dieser Fisch= und Bogel=Embryen durch die Sonnenhitze lehrt; so wenn der Mystiker Dickinson (K. 7) die Thierseelen ursprünglich in Ei- oder Samengestalt von Gott gebildet werden läßt, und zwar unter Statuirung eines Unterschieds zwischen den Gilein männlicher und benen weiblicher Thiere u. f. f. Des planvoll überlegenden und alles vorausbedenkenden göttlichen Schöpfers kann und will keine dieser partiellen Urzeugungstheorien entbehren; wie sie denn alle mit Strenge das "ein Jegliches in seiner Art" des biblischen Schöpfungsberichtes festhalten, Fragen wie die wegen des etwaigen Untergangs gewisser Gattungen ober Arten seit der Schöpfung mit fast peinlicher Borsicht erörtern und

zumal die Ausnahmestellung des Menschen in der Reihe der orga= nischen Schöpfungsacte auf das Stärkste betonen. Es ist, was diesen letten Punct angeht, harakteristisch, daß jener Dickinson zwar alle Thiere in Samen- ober Eigestalt, aber Abam und Eva in ganzer Leibesgestalt burch die Hände des Schöpfers formiret werden läßt. Erst vom Samen, aus dem ihr Erstgeborener Rain hervorgieng, redet er als von einem Objecte des speciell fürforgenden göttlichen Bildens. 120) — Die sämmtlichen Bertreter jener an Hebr. 7, 10 anklingenden Theorie von der Präformation aller Reime der Nachkommen im Samen des Stammbaters, welche während des in Rede stehenden Zeitraums weit und breit herrscht, und gegen sein Ende durch Casp. Friedrich Wolfs Epigenesis-Theorie vorerst ohne Erfolg in dieser ihrer Alleinherrschaft angefochten wird, stimmen nur scheinbarerweise mit der darwinistischen Anschauungs= weise überein. Dan nennt diese Ginschachtelungslehre gewöhnlich auch Evolutionstheorie; aber die von ihr behauptete organisch-einheitliche Entwicklung ist eine ganz und gar andre als die des Darwinismus. Die ihr diametral entgegengesetzte Lehre Wolfs von der Epigenesis darf viel eher als directe Borläuferin des modernen Descendenzgedankens betrachtet werden, als diese Entwicklungslehre vorigen Jahrhunderts. Die Tendenz dieser letzteren, der Des namentlich auch Leibniz und seine Schule anhieng, ist eine eminent teleologische; Gottes bewußt angelegter und speciell ausgebildeter Plan spielt die größte Rolle in der Weltansicht ihrer Vertreter. Das zeigt die Aengstlichkeit, womit z. B. Ray auf Grund dieser Betrachtungsweise die Annahme eines Untergegangenseins einst exis stirender Thiergattungen, etwa zur Zeit der Sintfluth, zurückzuweisen bemüht ist; deßgleichen die Vorsicht, womit solche Leibniz= Bolffianer, wie z. B. Reinbeck und Carpov, wenn sie einerseits einpaarige Erschaffung sämmtlicher Thierarten lehren, andrerseits das Erhaltenwerden einer jeden dieser Thierarten bis zur Gegenwart traft göttlicher Providenz behaupten. Ginen vorzugsweise begei= sterten Bertreter der Präformationslehre, Bonnet, sieht man sogar

bis zum Gedanken einer Unsterblichkeit der Thiere fortschreiten. Er dehnt seine Annahme eines Bestimmtseins der lebenden Ereaturen Gottes zu einstiger Palingenesie ober Verklärung zu höherem Dasein selbst bis auf kleine und häßliche Thierlein der Classe der Insecten aus; er meint: "ber Entwurf ber göttlichen Weisheit erstrecke sich bis auf die künftige Wiederherstellung und Bervollkommnung des Wurms und vielleicht noch des Leberkrauts (lichen);" er fragt ganz allgemein und in Bezug auf alle Organismen insgesammt: "Was der Allmacht zu schaffen würdig war, sollte das der Erhaltung unwürdig sein?" 121) Warmes und inniges Mitgefühl für die Thierwelt als unsere Naturgenossin bezeugt diese an ähnliche Palingenesielehren des Origenes erinnernde Anschauungsweise allerdings; aber mit der Darwin-Häckelschen Annahme einer Blutsverwandtschaft von Mensch und Thier oder gar einer genealogischen Ureinheit sämmtlicher Organismen hat sie nicht das Geringste zu thun. Dasselbe gilt von jenem Lieblingsgedanken der Wirttembergischen Theosophen aus Oetingers Schule, wonach sämmtliche Geschöpfe Gottes, von den rohesten Elementarstoffen bis zum Menschen und über diesen hinaus bis zu den höchsten Engelwesen der Himmelswelt, Eine ununterbrochene Stufenleiter von Existenzen bilden. Auch dieser Gedanke ist wesentlich Leibniz'schen Ursprungs (vgl. A, 5). Es liegt ihm die Idee einer göttlich prästabilirten Harmonie, eines bewußten und vorbedachten Planes des Schöpfers und Ordners der Welt zu Grunde. Auch solche Ausführungen dieses Gedankens, wie die in der "Großen Schöpfungsleiter vom Staube bis zum Thron = Engel" Rlemms, eines sonst wenig bekannten Detingerianers und Geistesverwandten von Ph. Matth. Hahn (1778) enthaltene, lassen nicht das mindeste Pantheistische oder gar Materialistische hervortreten, — nichts wie einen Gedanken an Berwandlung der einen Schöpfungsstufe in die andre, oder an Hervorbildung der niedersten Thierarten aus den höchstorganisirtesten Pflanzenarten u. dgl. Als Zwischenstufen zwischen dem Steinreich und Pflanzeureich werden hier "figurirte Steine", Asbest, Kaltstein, Corallen betont; als Uebergänge zwischen Pflanzen- und Thierwelt die sensitiven Pflanzen wie Muscipula, die Blumenpolypen und die "durch Zweige pflanzenartig sich vermehrenden Würmer"; als Bindeglied zwischen Thier und Mensch der Affe, dieser "grobe Entwurf vom Menschen."¹²²) Aber das alles ruht auf ächt theistischem Grunde und bleibt transmutationistischen Speculationen genau so fern, wie die Thierclassissication oder der "Schöpfungsplan" eines Agassiz der natürlichen Zuchtwahllehre seines großen britischen Rivalen.

Dagegen bilbet es eine wirkliche Annäherung zum Darwinismus hin, wenn einige Theologen und Naturforscher sich mit dem Gedanken einer Nicht-Ursprünglichkeit der heutigen Arten der Thiere, nemlich eines nur gattungsweise verschiednen Erschaffenseins derselben befreundet zeigen. Unter den frühesten Bertretern dieser Annahme ist merkwürdigerweise der Benedictiner Calmet zu nennen. Und zwar find es nicht etwa Betrachtungen über die Möglichkeit einer Unterbringung der Thierarten in den Räumen der Arche, wodurch er diesem Gedanken nahe gebracht wird, sondern es ist die altkirchlich traditionelle, durch patristische Autoritäten wie Augustin zc. gedeckte und deßhalb auch von ihm adoptirte Annahme einer Heterogenesis oder Urzeugung gewisser kleiner Thierlein direct aus der Materie, von welcher her er zu der Behauptung einer ursprünglich nur mäßig großen Zahl von Thierarten als Producten des göttlichen Schaffens (minor profecto, quam pro opinione, primitivorum animantium numerus) geführt wird. "Gott brauchte nicht alle einzelnen Arten von Wölfen, Hunden oder Raten distinct zu erschaffen; die= selben lassen sich bequem auf Gine bestimmte Gattung zurückführen und von ihr ableiten (in unum certum genus convenire possunt et ex uno derivari), ähnlich wie wir Menschen, obwohl Alle von Adam und Eva entstammt, nach Temperament, Farbe, Figur, Buchs und Gesichtsbildung verschiedne Racen bilden." 128) — Mehrere der die Fluthgeschichte apologetisch behandelnden Schriststeller wurden, wie schon im vorigen Zeitraum Walter Ralegh, Wilfins,

Stillingfleet, Hale 2c. auf ähnliche Betrachtungen geführt, Die schon ber Dichter Coleridge (mit Bezug auf den älteren Darwin, f. Buch VII, 2) als "darwinizing" verspottete. Doch ist hiebei wohl zu beachten, daß gerade die vorzugsweise gründlich auf die verschiednen im Arcenproblem beschlossenen Fragen eingehenden Apologeten wie Pelletier, Sturm, Scheuchzer und noch Silberschlag, weit weniger auf Verringerung der Zahl der Thierarten bedacht sind, als auf deren möglichst vollständige Aufzählung gemäß den Thierverzeichnissen eines Gefner, Aldovrandi, Linnäus 2c., da es ihnen hauptsächlich darum gilt, die Constructionsverhältnisse der Arche als höchst günstig und ihren Raum als zureichend womöglich für eine doppelt so große Artenzahl als die jett bekannte zu erweisen (vgl. Silberschlag, oben R. 6). — Daß die beiben großen Naturhistoriker Linnäus und Buffon gewisse Anklänge an die Entwicklungstheorie darbieten, und zwar Beibe im Sinne jenes von Calmet vertretnen Versuchs alle Artenunterschiebe als aus ursprünglicher Gattungseinheit entwickelt zu erweisen, ist neuerdings mehrfach in Erinnerung gebracht worden. Buffon geht hierin weniger weit; er betont nur hie und da "die Leichtigkeit des Variirens der Arten", ihre Geneigtheit "auszuarten" (se dénaturer) und von der Stufe gewisser höher organisirter Grundtypen (z. B. Bar, Löwe, Elephant, Maulwurf) mittelst Verkummerung eines Theils der Organe auf niedere Stufen herabzusinken. Er gibt sich indessen solchen Speculationen nur gelegentlich hin; vorherrschend bleibt er der altherkömmlichen Annahme einer ursprünglichen Verschiedenheit und Constanz aller Hauptarten der Thier- und Pflanzenwelt treu. Linnäus dagegen ist von seinem früheren Festhalten an dem Axiom: es gebe so viele Arten, als anfänglich erschaffen worden, oder: es gebe "keine neue Arten" (nullae species novae), im Laufe der Zeit mehr und mehr abgegangen und durch Beobachtungen verschiedner Art auf zoologischen wie botanischem Gebiete in zunehmendem Maaße der Ans nahme einer umfassenden Bariabilität der Arten näher geführt Noch in jener Rede vom Anwachsen des bewohnbaren worden.

Landes (1743 - vgl. R. 5) steht er wesentlich auf demselben Standpuncte des Glaubens an eine strenge Arten-Constanz, den die ersten Auflagen seines "Systema naturae" (seit 1735) bekannt hatten. Aber seit 1763 huldigt er der öfters wenn auch immer nur hppoausgesprochnen Annahme: "baß alle Species derselben Gattung ursprünglich nur eine einzige Species gebildet, weiterhin aber burch Bastardzeugungen sich fortgepflanzt haben". 124) "Also auch ein Linné zulett darwinistisch!" rufen hier triumphirend unsre heutigen Descendenzgläubigen. 185) Sie schießen damit allerdings weit über das richtige Ziel weg, da die Annahme einer Ureinheit bloß der Gattungen ober selbst ber Familien immer doch nur einen sehr mäßigen Schritt zum Darwinismus hin bezeichnet, und da der große Forscher selbst diesen Schritt nur auf zögernde Weise und unter Betonung des Hypothetischen seiner Annahme thut. Immerhin ist es bemerkenswerth und zeugt für eine relative Berechtigung gemäßigt evolutionistischer Annahmen auf dem Gebiete der Speciesfrage, daß feine Studien ihn wenigstens so weit zu gehen nöthigten.

Biel weiter sind einige materialistische Naturphilosophen Frankreiche im Boltaireschen Zeitalter in Anticipation der Anschauungen des jett herrschenden extremen Descendenzglaubens gegangen. Was sie als wirkliche Geistesverwandte unfrer Darwinisten erscheinen läßt, ist das Streben möglichst alle organischen Naturerscheinungen als Producte der Wirksamkeit niederer Naturkräfte zu begreifen. Wan führt gewöhnlich de Maillet (pseudonym Telliamed) als einen Hauptvertreter dieser Richtung an, und mit Recht; er ist in der That als ein vorzugsweise begeisterter Vertreter des Descendenz= gebankens vor Lamarck zu betrachten. Seine "Unterhaltungen eines indischen Philosophen mit einem französischen Wissionar" (1748) lassen die heutigen Thier= und Pflanzenarten unter dem Einflusse äußerer Naturbedingungen und damit zusammenwirkender Vervoll= kommnungsbestrebungen der Organismen selbst allmählig im Laufe vieler Jahrtausende sich entwickeln. Aus unvollkommneren Wasserpflanzen wurden zuerst Seelilien, Seerosen u. dgl., später auch

Landpflanzen, zuerst Sträucher, dann Kräuter, lettlich Bäume. Die Versuche von wasserbewohnenden Thieren, sich über die Oberfläche ihres Elements zu erheben, erzeugten zunächst fliegende Fische, und wenn diese dann durch Stürme aufs Land verweht worden, allmählig heckenbewohnende oder in Bäumen niftende Vögel. Zwischen der Welt der Wasserbewohner und der Säugethierwelt dürften Amphibien oder auch solche Wesen wie Meermädchen und Seemenschen — die Tritonen und Seemädchen (Sirenen) ber alten Sage! — bas Mittelglied gebildet haben. Alle jetigen Land= und Luftbewohner stammen von Seethieren ab, die solche Uebereinstimmungen in Form und Farbe zeigen, wie die zwischen Lilien und Rosen einerseits und zwischen Seelilien und Seerosen andrerseits, u. f. f. — Von einer andren Seite her und mittelst minder phantastischer Conceptionen trat Maupertuis in einer Abhandlung ethnologisch shysiologischen Inhalts: "Vénus physique, ou le nègre blanc" (um 1751) dem modernen Transmutationismus nahe. Er sprach darin den Gedanken einer Herausbildung der thierischen und menschlichen Racenunterschiede durch eine Art von natürlicher, und zwar speciell von geschlechtlicher Züchtung ober Auswahl mit ziemlicher Bestimmtheit aus, freilich ohne benselben auch nur annähernd so weit zu verfolgen, wie Darwin und seine Jünger dieß thun. — Wieder in etwas andrer Weise anticipirte der geistreiche aber oberflächliche Steptiker Robinet in seinem vierbändigen Werke "Bon der Natur" (1761) den Standpunkt unsrer Transmutationisten. Ihm kam es darauf an, eine durchgreifende "Gleichförmigkeit der Erzeugung der Naturwesen" in allen Reichen, auch dem kosmisch-uranischen darzuthun. Er sucht, gleich gewissen begeisterten Monisten unfrer Tage, den Kampf ums Dasein schon am Himmel nachzuweisen, sucht aber nicht minder, ein Borläufer unsrer materialistischen Psychophysiker, auch die gesammte menschliche Natur, einschließlich ihres Geisteslebens als denselben unabänderlichen Entwicklungsgesetzen wie die niederen Naturstufen unterworfen zu erweisen. Dieß freilich in confuser, phantastisch

unklarer Beise und auf Grund vieler fehlerhafter Boraussetzungen, wie er denn nicht bloß der Harven-Leibnizschen Ginschachtelungstheorie, sondern auch Lhwyds und Tourneforts Uebertragung dieses Evolutionsgedankens auf das Gebiet der Petrefacten huldigt (vgl. A. 4), auf uranologischem Gebiete die alte platonische Annahme eines Belebtseins der Gestirne erneuert, den Planeten ein "erzeugendes Bermögen gleich andren Geschöpfen" beilegt und daher ben Impiter seine Trabanten, die Benus ihren, angeblich jüngst entbesten Mond erzeugen läßt, in den Kometen einen directen Beweis dafür erblickt, daß "die Fruchtbarkeit der himmlischen Rugeln noch nicht erschöpft sei" u. dgl. m. Bom winzigsten unsichtbaren Atom an dis hinauf zum Feuerball der Sonne, der Quelle alles Lichts, bringen alle Wesen sich auf einerlei Art wieder hervor. Alle Reiche, alle Gattungen und Arten der Natur lassen fich unter die Ginheit dieses Gesetzes bringen. — Einen pantheistischen Gottesbegriff legt Robinet dem Allen nicht zum Grunde, wohl aber einen sehr verdunten deistischen, der vermöge des Nachdruck, womit seine abso= lute Unerkennbarkeit betont wird, sowie wegen seiner annähernden Identificirung mit einer abstracten Urfraft der Natur sich demjenigen Herbert Spencers nahe verwandt zeigt. Auch sein antiteleologisches Räsonnement und die Vorliebe, womit er auf das Uebel in der Natur und die Herrschaft des Todes in der Schöpfung verweist, klingt an das dermalen beliebteste naturphilosophische Syftem Englands an. Ganz in ber Weise unfrer modernen Jünger eines Epikur und Lucrez leugnet er es, daß der thierische Instinct einen andren Rugen habe, als höchstens den, die Thiere inmitten all des Elends dieser Welt nicht allzu elend werden zu lassen. Rict Gott, meint er, hat den Frauen die Schönheit und den lieblichen Klang ihrer Stimme gegeben, sondern "die weibliche Schwatzhaftigkeit ists, der die Verschönerung der weiblichen Stimme und das Bergnügen, welches sie uns Männern gewährt, zu banken ift!" 126)

Mit Robinet vergleicht sich bekanntlich Kant in mehrfacher 31eter, Theol. u. Raturwiff. 2. Hinsicht, besonders sofern das Streben nach Erstreckung evolutionis stischer ober mechanisch-naturgesetlicher Betrachtungsweise über sämmtliche Gebiete ber Natur einschließlich ber Himmelswelt auch bei ihm, natürlich in klarerer Fassung und mit schärfer umgrenzten Ergebnissen, eine wichtige Rolle spielt. Doch betritt derselbe diejenigen Gebiete, auf welchen sein Verwandtschaftsverhältniß zum Darwinismus bestimmter hervortritt, erst in ben Schriften seiner fritischen Periode, namentlich ber "Aritik der Urtheilskraft" und der "Anthropologie". Erst nachdem er den letzten Rest teleologischer Anschauungsweise aus seiner Weltansicht verbannt hatte, konnte er sich mit dem Gebanken befreunden, daß die Analogie der verschiednen Classen von Organismen ein gewisses Recht zur Muthmaßung einer wirtlichen genealogischen Urverwandtschaft oder "Erzeugung aller von einer gemeinsamen Urmutter" an die Hand gebe. Doch hat Kant sich stets gehütet, diesen Gedanken, oder den einmal in seiner Anthropologie hingeworfenen, wonach die einstmalige Fortbildung eines Orangutan ober Chimpanse zu menschlicher Natur und Geistesbildung wohl als möglich gedacht werden könne, anders als in hypothetischer Form zur Aussage zu bringen, ja er hat das Unternehmen, Phantasien dieser Art eine streng-wissenschaftliche Form geben zu wollen, als ein "gewagtes Abenteuer der Bernunft" bezeichnet. 187)

Wie man neuerdings über Kant als Vorgänger Darwins Bücher zu schreiben begonnen hat, ähnlich ist es jüngst versucht worden, Herdern als einen regelrechten Darwinianer vor Darwin zu schildern. Daß auch er einen Zug zu evolutionistischer Betracktungsweise verspürt und in manchen Aussprüchen besonders seiner Iven zur Philosophie der Geschichte kundgegeben hat, kann dem Urheber dieses Versuchs wohl zugestanden werden. Doch schließen die betr. Aussprüche nicht einmal ein so weit gehendes Preißgeben der Constanz der Arten, wie jenes Calmetsche oder Linnäische, in sich, geschweige denn daß sich derartige Dogmen des heutigen Mosnismus, wie die natürliche Zuchtwahllehre oder die Affenabstammung des Menschen, mit ihnen belegen ließen. Wie entschieden Herder

insbesondere auf dem letteren Punkte den in einseitig und roh naturaliftischer Richtung operirenden Denkern seiner Zeit gegenübertrat, zeigte uns bereits der vorige Abschnitt. Auch auf sprachphilosophischem Gebiete können die Darwinisten ihn schwerlich als ihren Geistesverwandten in Anspruch nehmen. Jedenfalls steht, was er theilweise Naturalistisches in Betreff des Ursprungs der mensch= lichen Sprache philosophirt hat, den hiehergehörigen Annahmen von Schleicher, Bleek, Geiger, Jäger, Caspari 2c. ungleich viel ferner, als die abenteuerlichen Speculationen seines englischen Zeitgenoffen, des Lords Monbobdo († 1799), der im Zusammenhange mit seiner wirklich ächt darwinistischen Affenursprungstheorie (Orangutan = Urmensch) die Sprache als das Product einer verhältnißmäßig erst späten Erfindung der gesellig zusammenlebenden einstigen Drangs darzustellen suchte. Herder hat stets neben dem Naturzusammenhang auch das Gottverwandte des Menschen geistertem Nachbruck betont; seine geschichts- und religionsphiloso= phische Betrachtungsweise hat es beharrlich verschmäht, einen thierisch roben Ausgangspunkt für die menschliche Culturentwicklung zu statui= Wenn er die Thiere einmal, im 2. Buch seiner Philosophie ren. der Geschichte, als die "älteren Brüder" der Menschen bezeichnet, so meint er das lediglich im Sinne der Naturgenossenschaft, nicht ber Blutsverwandtschaft; vgl. oben Rap. 10, z. E. — Wir halten die Frage wegen Herders angeblichem Vorgängerverhältnisse zu Darwin, trot der Entschiedenheit, womit Herr v. Barenbach sie zu bejahen versucht hat, für abgethan im entgegengesetzten Sinne. 128) Sollte mit aller Gewalt einer unfrer großen Dichterheroën zum Borläufer der Lieblingsspeculationen der heutigen Naturalisten gestempelt werden, so würde Goethe immer noch stärkere Ansprüche auf diese Ehre haben, als Herder. Doch ist bekanntlich auch in Betreff seiner mit größter Restriction zu urtheilen (vgl. B. VI, A, 5 und **B**. VII, 1).

Anmerkungen.

[3u A. 1.]

- 1. (S. 6.) Spener, Theolog. Bebenken, Halle 1712 ff., I, 232. 240; II, 267. Bgl. Fr. Hoffmann, Bernünftige Physikal. Theologie 2c., aus dem Lat. durch Eberh. Fr. Rambach, Halle 1741, Borwort.
- 2. (S. 7.) John Wesley, A Compendium of Natural Philosophy, being a Survey of the Wisdom of God in the Creation. In V vols. 5. edit., Lond. 1777. Die New Edition, revised, corrected and adapted to the present State of Science, by Rob. Mudie, in III vols. Lond. 1842 ist, abgesehen vom ersten oder anthropolog. Haupttheil, durchweg umgearbeitet, 3. B. die Zoologie nach Cuvier's System, die Astronomie (III, 11) nach Newston und Laplace. Nicht einmal Wesleys Eintheilung ist ganz beibehalten worden.
- 3. (S. 10.) Voltaire, La metaphysique de Newton, etc., Amsterd. 1740, ch. 1 u. 4. Zur Charakteristik Boltaire's nach seiner Stellung zu Religion und Christenthum vgl. besonders J. F. Knüppel, Gemälde von dem Leben und Meinungen des Philosophen Boltaire, Leipz. 1792, S. 164 ff.; Hettner, Literaturgeschichte des 18. Jahrhdts. I, 421 ff.; Lerminier, Philos. du droit, I, 199 ss.; Gust. Frank, Gesch. der Brot. Theol. II, 361—365; Evang. Kirchenz. 1871, Nr. 103, 104. Als der "Luther des "Absalls" wird Boltaire charakterisitet von Chr. Hossmann, Fortschritt und Rückschritt in den zwei letzten Jahrhunderten od. Gesch. des Absalls, 1864, I, 226 ff. Dagegen verglich Lord Brougham (Life of Voltaire, p. 132) ihn mit Luther wegen seiner gewaltigen Wirksamkeit als Besreier des menschlichen Geistes und Apostel der modern liberalen Ideen auf religiösem Gebiete; vgl. Buckle, Gesch. der Civilisat. I, 2. 285; J. B. Meyer, Bolt. u. Rousseau in ihrer socialen Bebeutung, 1856.
- 4. (S. 11.) Rud. Wolf, Gesch. der Astronomie, München 1877, S. 446: Das scheint, trotz den von Sauß geäußerten Zweiseln, nach den Erzählungen seiner Richte Mme. Conduit und seines Freundes Henry Pemberton immer noch festzustehen, daß, als er 1665 von Cambridge durch die Pest nach Hause vertrieben wurde, und einst nach seiner Lieblingsgewohnheit im Schatten eines Baumes meditirte, ein herabsallender Apfel ihn darauf sührte, sich die Frage zu stellen, ob wohl dieselbe Kraft, welche den Apfel zu fallen zwinge, auch den Mond in seiner Bahn um die Erde zurückhalte." 20. Lgl. Brewster, Leben Newtons (beutsch von Goldberg, 1833, 2. Aufl.), S. 321, sowie Zöll= ner, Wissenschaftl. Abhandlungen I, S. 222.

- 5. (S. 15.) Boltaire, Metaph. de Newt., ch. 1 p. 2 u. 10—12. Bgl. Brewster a. a. O., passim, bes. S. 284.
- 6. (S. 16.) Lange, Gesch. des Mat., 2. Aust. I, 259: "Nüchterner in seiner Theologie als Boyle und den Orthodoren sogar als Socinianer verdächtig, gerieth Rewton erst in hohem Alter und bei abnehmender Geisteskraft in jene Reigung zu mystischen Speculationen über die Offbg. Joh., welche mit seinen großen wissenschaftlichen Thaten einen so seltsamen Contrast bildet." Bgl. gegensüber diesem Urtheil und den ähnlichen bei solchen Materialisten wie Büchner, Roleschott 20., Jürgen B. Meyer, Philos. Zeitfragen, Bonn 1870, S. 152: "Fast möchte man versucht sein zu meinen, Newtons altes Gehirn könne bei dieser Beschäftigung mit der Offb. Joh. und dem Proph. Daniel noch gar wohl in einem bestren Zustande sich besunden haben, als die Gehirne Moleschotts und seines Rachschwähers Büchner in dem jüngeren Alterszustand, in welchem ihre Gedankenabsonderungen diese Beschäftigung Newtons ohne Weiteres als Bestätzung eines Satzes erscheinen ließen, delsen thatsächliche Richtigkeit Niemand bestämpst, dessen materialistische Folgerungen allein streitig sind" 20.
- 7. (E. 16.) Zur richtigen Würdigung des bekannten Prioritätsstreits zwischen-Leibniz und Rewton vgl. Kuno Fischer, Gesch. der neueren Philos., 2. Aust., II, 163—167; Ueberweg, IV, 94 f.; R. Wolf, a. a. D. 461; Gerstardt, Gesch. der Mathem. in Deutschland, München 1877, S. 175—186; auch R. Balter, Rewton und seine Gegner (Im neuen Reich 1874, S. 25 f.).
- 8. (S. 18.) S. überhaupt Kuno Fischer, a. a. D.; A. Pichler, Die Theoslogie des Leibniz, 2 Thle., München 1869; Pfleiderer, Leibniz 2c. als Patriot 2c. Leipzig 1872; auch Gust. Frank, a. a. D. II, 288 ff. 375 ff. und Lange, Gesch. d. Mat. I, 390 ff. Ueber Leibniz als Pionier der modernen Sprachsorschung: Th. Bensey, Geschichte der Sprachwissensch. in Deutschland, S. 244—254. Ueber sein Berhältniß zum Cusaner als seinem Borläuser: Zimmermann, Der Cardin. Nik. Cusanus als Borläuser Leibniz's (Sitzungsberichte der Wiener Alad. 1852, Bd. VIII); Scharpsff, Der Card. und Bischof Nik. v. Cusa, 1871, S. 476—494.

[Bu A. 2.]

- 9. (S. 23.) Ueber die wissenschaftlichen Corporationen und Journale seit Mitte des 17. Jahrhunderts s. R. Wolf, a. a. D., S. 441—444; 759 f. Ueber den großen Kometen von 1680 als "ein Phänomen, bei dem sich in den verschiedensten Richtungen die alte und die neue Zeit berühren sollten", sowie über den für die wissenschaftliche Forschung noch wichtiger gewordnen Hallenschen Kometen von 1682 ("Ptolemäus", nach v. Zach's Borschlag) s. ebendas. 708. 711.
- 10. (S. 27.) "Mayer, der nicht zunftmäßig studiert, der nie ein großes Schiff gesehen, viel weniger weite Seereisen gemacht hat, brachte es so weit, daß er im Stande war die Engländer zu belehren, wie sie auf offner See die Länge bestimmen könnten" x. So Karsten Niebuhr bei Wolf a. a. O., S. 494. Bgl. die daselbst angeführte biographische Literatur; auch Mädler, Gesch. der himmelstunde, I, 447—449.
- 11. (S. 32.) Bichmann, bei Baas, Grundriß der Gesch. der Medicin, S. 580. Bgl. Baas selbst S. 471, 511, sowie was die zunehmende Kurz-

lebigkeit der medicinischen Systeme berifft, S. 671: "Früher waren die Systeme nur langlebiger; wir erinnern an das dogmatische, das Galenische. In der Neuzeit werden sie immer kurzlebiger. Währten das Paracelsische, das iatrochemische und das iatrophysische im Durchschnitte doch noch ein Jahrhundert, so dauern sein dem 18. Jahrhundert die gepriesensten kaum über ein Viertelsahrhundert, sa manche unser Tage kaum den fünsten Theil dieser Zeit, und werden dieselben nur durch den Wechsel der Heilmethoden überholt."

- 12. (S. 33.) Konr. Dietrich, Kant und Newton, Tübing. 1876, S. 2.
- 13. (S. 34.) Kant, Allgem. Naturgesch. und Theorie des himmels, Werke, Bd. VI, S. 51. Bgl. die auf die Tendenz eben dieses Werks bezüglichen Bemerkungen, wie S. 167: "Da meine Absicht vornehmlich auf die Methode, vermittelst der Naturwissenschaft zur Erkenntniß Gottes hinauszusteigen, gerichtet ist" 2c.; auch ebendas. 267: "Die Absicht dieser Betrachtung ist vornämlich, die ungegründete Besorgniß wegzuschaffen, als wenn eine jede Erklärung einer großen Anstalt der Welt aus allgemeinen Naturgesetzen den boshaften Feinden der Religion eine Lücke öffne, in ihre Bollwerke einzudringen" 2c.
- 14. (S. 34.) Bgl. überhaupt Zöllner, Immanuel Kant und seine Berdienste um die Naturwissenschaft S. 426—484 seines Werks: "Ueb. die Natur
 der Kometen", Leipz. 1873. Auch besselben "Wissenschaftl. Abholgen.", I, 1877,
 S. 204. Ferner Dietrich, a. a. D., S. 33. 40 u. ö.; Zart, Bibel und
 Naturwissensch., S. 29. 93.

[3u A. 3.]

- 15. (S. 36.) Nicol. Hartsoeker, Principes de Physique, Par. 1696, p. 65 (die Stelle deutsch bei Zöllner, Wissensch Abholgen., I, S. 212).
- 16 (S. 37.) A. v. Haller, Briefe über die vornehmsten Wahrheiten der Offenbarung an s. Tochter, 1772 (herausg. v. Auberlen, 1858), S. 19. 43 f. Daß es Hinneigung zum Spinozismus gewesen sei, was Boerhave den geistlichen Stand quittiren machte (so Haeser, Gesch. der Medicin, 2. Aust. 662, sowie Baas a. a. D. 472), wird durch diese Zeugnisse Hallers vollständig widers legt. Wegen Haller's selbst vgl außer Auberlen im Borw. zu den cit. Schriften: Güder, A. v. Haller als Christ, Basel 1878.
 - 17. (S. 37.) Baas, S. 477.
- 18. (S. 39.) Bgl. die lehrreichen Auszüge aus der "Nemesis divina", welche Joh. Fr. X. Gistel, Carolus Linnäus, ein Lebensbild, Frankf. 1873, S. 183 ff. mittheilt. Auch A. D. White, The Warfare of Science, p. 72.
- 19. (S. 43.) Siehe überhaupt Zöckler, Mission und Wissenschaft, in Warned's Algem. Missionszeitschr. 1877, S. 3 sf. 49 sf. Wegen des S. erwähnten Procop. Divisch, des "Magus des Ostens", val. Detinger, Procopii Divisch Theorie von der meteorologischen Electricité 2c. 1768; Auberlen, Detingers Theosophie 2c., 1859, S. 11. 614 f. und besonders Ehmann, Joh. Ludw. Fricker, 1864, S. 44—49.

[Zu A. 4.]

20. (S. 44.) Bgl. die lehrreiche Darstellung bei K. v. Gebler, Galileo Galilei und die röm. Curie, 1876, S. 377—380. Ueber Boscovich insbesondre vgl. Rud. Wolf, S. 590 u. White, p. 66 f. Die im Texte theilweise citirte Newtonus quidem terram movet. At nos sacrarum litterarum testimonia venerati et Sacrae Romanae Inquisitionis decretis obsequentes immotam statuimus, eiusque motum nonnisi in speciem tantum retinemus facilioris delineationis gratia, illud simul demonstrantes, sive terra circa solem moveatur, sive cum sole cometarum orbitae circa terrum immotam circumferantur, eadem prorsus phaenomena provenire easdemque motuum causas ac vices corporum perseverare."—

- 21. (S. 47.) Joh. Heynii Specimen Cometologiae sacrae etc., Lips. 1742, 3. Anf. Aber noch zwei Jahre vorher hatte der Gymnasiallehrer G. Hensel zu Hirschberg ein Wert ganz im Geiste jenes Nitol. Möller 2c. veröffentlicht: "Cosmotheoria diblica restaurata, oder Neues mosa. Weltsustem, darinnen aus göttlichen und natürlichen Gründen erwiesen wird, 1. daß die Erde sesstlichen und natürlichen Gründen erwiesen wird, 1. daß die Erde sesstliche, 2. daß die Sonne lause . . . , 3. daß die himmlischen Körper zwar groß, aber nicht von so abscheulicher Größe seien, als sie heutiges Tages indzemein vorgegeben werden" 2c. 1740. Wegen sonstiger anti-kopernikanischer Literatur aus der 1. Hälste des 18. Jahrhunderts vgl. noch unten B, 1, sowie Sust. Frank, II, 233 f. (woselbst auch Näheres über jene Joh. Jak. Zimmermannsche Schrift vom J. 1706 und die durch sie hervorgerusene Streitsiteratur); auch 3. Friedrich, Beiträge zur Kirchengeschichte des 18. Jahrhunderts, München 1876 (mit interessanten Mittheilungen über des römischen Antikopernikaners Eusedius Amort "Systema planetarium", 1723).
- 22. (S. 48.) Leslie Stephen, English Thougt in the 18. Century, Lond. 1876, vol. I, 389 ss.; II, 413. Bgí. jónn Edw. Hitchcock, The Religion of Geology etc., 1851, p. 107 s.; John Hunt, Religious Thought in England, III, 94 ss.
- 23. (S. 48.) Bgl. überhaupt Bonissier, Histoire de la philosophie Cartesienne, 2 vols. Par. 1854; Whewell, Gesch. der inductiven Wissensichaften II, 139 ff.; 214. 221 f.; Mädler, I, 383 ff. 424 f. woselbst auch Räheres über Lavezzari und Mayora, die cartesianischen Gegner Newtons in unstem Jahrhundert.
- 24. (S. 53.) Einen Theil der hier gegebenen Mittheilungen aus der Gesichichte des neueren naturwissenschaftlichen Dogmatismus stellt (verbunden mit Beispielen älteren Datums) zusammen mein Vortrag: "Ueber Schöpfungsgeschichte und Naturwissenschaft," Gotha 1869, S. 14—22 (auch enthalten in der Sammlung: "Neun apologetische Vorträge über einige wichtige Fragen und Bahrheiten des Christenthums," von Zöckler, Cremer, Luthardt 2c. ebendas.).
- 25. (S. 53.) Siehe das Rähere, auf Grund des von König (Appel au public du jugement de l'académie royale de Berlin 1753, p. 169) veröffentlichten Leibnizschen Briefs, bei Pickser, Leibniz, I, S. 250 f., sowie bei Zeller, Gesch. der deutschen Philos. seit Leibniz, 1873. S. 133.
- 26. (S. 54.) A. v. Haller, Briefe 2c. a. a. D., S. 41. Daselbst auch die vorher von uns cit. Aeußerung Oet inger's, aus dessen "Lehrtafel der Brinzessen Antonia, S. 143.
 - 27. (S. 54.) Lange, Gesch. b. Mat. II, 1. 172.

[Bu A. 5.]

- 28. (S. 58.) (P. Daniel), Voiage du Monde de Descartes. Paris, Bénard, 1691. (Id.): Suite du Voiage du Monde de Descartes, ou Nouvelles Difficultéz proposées à l'auteur du Voi. du Monde de D., avec la Réfutation de deux Défenses du Système général du Monde de Descartes. Amsterdam 1696. B. de Fontenelle, Entretiens sur la pluralité des Mondes. Par. 1686 (Deutsch durch Joh. Chr. Gottsched: Herrn Bernh. v. Fontenelle's Gespräche von mehr als einer Belt zwischen einem Frauenzimmer und einem Gesehrten. N. der neuesten französ. Ausslage x. (Leipz. 1730).
- 29. (S. 60.) Bgl. überhaupt meinen Bortrag: "Der Streit über die Einsheit und Bielheit der Welten", im Beweis d. Glaubens 1866, S. 353 ff., bes. S. 356—58; zum Theil auch Dorner, Entwicklungsgeschichte der Lehre v. der Person Christi 2c. II, 960 ff.
- 30. (S. 61.) Tob. Swinden, Recherches sur la Nature du Feu et de l'Enfer, et du Lieu ou il est situé. Trad. de l'Anglais (Lond. 1714; nouv. édit. 1726) par Mr. Bion, Leide 1733 (avec une App. par le Dr. Wall). Auch deutsch: Swindens Betrachtung von der Hölle 1731; 2. Aust. 1755.
- 31. (S. 62.) Bgl. was einerseits Leibniz und die Leibnizianer betrifft: A. Ritschl, Lehre v. der Rechtsertigung und der Bersöhnung, I, 354 f., ander rerseits betreffs deren Gegner von coccejanischer und luth. orthodoxer Richtung: H. Witsii Exercitationes in Symb. Apostl. § 77—87, sowie Löscher bei Mor. v. Engelhardt, Balent. Ernst Löscher 20., S. 290 ff.
- 32. (S. 63.) Haren. Geierbrand, "Curiose und wohlgegründete Gedanten von mehr als einer bewohnten Welt, vernünfft- und deutlich vorgestellt." Jena 1715 (4. Aufl. 1718), nebst der Schutschrift: "Andr. Ehrenberger, Die noch unumgestoßene Bielheit der Weltkugeln, oder: daß die Planeten Belt-Rugeln seyn, ferner erläutert und behauptet wider Hrn. D. 3. Georg Pertschen, Superint. 2c. zu Gera", Jen. 1717 (120). — Joh. Jacobi Schudt Libri duo de probabili mundorum pluralite. Cum appendice orationis de Nihilo, etc., etc., Francof. ad Moen. 1721 (120). Bu der hier (p. 44) ausgesprochenen Muthmaßung: "Martem lunas habere, mathematicis hucusque nondum observatas", vgl. die noch viel bestimmter und teder lautenden Ausführungen Swifts über zwei Marsmonde, welche die Astronomen in dem Fabellande Laputa mittelft ihrer ungewöhnlich starten Fernröhre entdedt hatten: "Sie haben auch zwei Trabanten des Mars entdeckt, deren nächster von seinem Hauptplaneten so weit entfernt ift, wie dessen Durchmesser dreimal beträgt und, der entferntere fünfmal; ersterer dreht sich um den Mars in 20, letzterer in 211/2 Stunden" (J. Swift, Journey to Laputa, in den Travels of Lem. Gulliver, Dresden 1800, p. 244). Beide Divinationen dessen, mas im vor. Jahre entdeckt worden, find merkwürdig, besonders freilich die Swiftische um ihrer auffallenden Bestimmtheit willen (vgl. Ausland 1878, Rr. 10).
- 33. (S. 64.) Joach. Böldide (Diakon in Spandau): Abermaliger Bersuch einer Theodicee, 1746. — Joh. Gust. Reinbeck, Betrachtungen über die

in der Angspurgischen Consession enthaltene und damit verknüpfte Göttliche Bahrheiten x. (Berl. und Leipzig 1733), I, S. 257 f. — J. Carpov, Theol. dogmatica revelata (1737), I. p. 957. — J. G. Canz, Jurisprudentia Civitatis Dei, Sect. II, 2. — Joh. Henr. Becker (Past. und Prof. zu Nostod, † 1772): De globo nostro terraque prae omnibus mundi corporibus totalibus Σχηνώσει Filii Dei nobilitato, Rost. 1751.

34. (S. 65.) Ch. Bonnet, Betrachtung über die Ratur, 2c. a. d. Fran36. von J. D. Titius, 2. A. 1772, S. 24. 29. 82 f. Leonh. Euler, Rettung der Offenbarung gegen die Einwürfe der Freigeister, Berl. 1747, S. 14 f. A. v. Haller a. a. D., S. 37. 99. 137.

35. (S. 70.) Dietrich, Kant u. Newton, S. 81. 83. 223 f.; vgl. Zeller Gesch. der deutschen Bhilos. 20., S 418. — Besonders angelegentlich hat jüngst Zöllner in s. Wissensch. Abhandlungen (Bd. I S. 204. 215 ff. 725) Kant als Zeugen für die Zulässigleit der Annahme von andersartigen denkenden Besen als wir Menschen hervorgehoben, unter Hinweisung nicht bloß auf seine Undeile über Swedenborg und auf die in der noch älteren Schrift: "Gedanken von der wahren Schätzung der lebendigen Kräfte" (1747) enthaltenen Aussprüche (worunter besonders die auf die Möglichseit, ja Wahrscheinlichseit der Existenz von Raumwesen von mehr als drei Dimensionen, z. B. von vierdimensionalen Wesen, sehr merkwürdig sind), sondern auch auf Neußerungen in späteren Schriften, wie jene in der Krit. der reinen Bernunft, 2. Ausl. § 3. " . . . Wir können von den Auschauungen anderer denkender Wesen gar nicht urtheilen, ob sie an die nemlichen Bedingungen gebunden seien, welche unsere Anschauungen einsichkanungen gebunden giltig sind" 2c.

36. (S. 71.) Bgl. gegenüber Kuno Fischer II, 678 ff., Zeller S. 190 f. (auch Zart, Bibel und Naturwissensch., S. 88 f.). A. Pichler, D. Theol. des Kribniz I, 227 ff., und K. Werner, Geschichte der apologet. u. polem. Literatur 20. V, 84 f.

37. (3. 73.) Con. Middleton, A letter to Dr. Waterland etc. 1731; A defence to the letter to Dr. Waterland etc. 1732; Free Enquiry etc. 1748. — John Douglas, Criterion, by which the true miracles etc., 1754. — Phileleutherii Helvetii (Zimmermann) De miraculis, quae Pythagorae, Apollonio Tyan., Francisco Assisio, Dominico et Ignatio Loyolae tribuuntur libellus. Duaci 1734; ed. III Edinb. 1762. — Will. Warburton, The Divine Legation of Moses demonstrated on the principles of a religious Deist, Lond. 1738 ss. Auch desselben "Julian" 1750. Bgl seine Literary Remains, Lond. 1841, sowie die kritische Würdigung seines schriftstellerischen Wirtens bei Lesl. Stephen (Hist. of the Engl. Thought etc. I, 344—371). In Betreff der Middletonschen Controverse vgl. noch Delany-Lemder, Ausrichtige Untersuchung der. Offenbarung 2. (Lüneburg 1738), S. 637 ss. John Hunt, Relig. Thought in England etc. III, 62—69; Lechy, Geschichte der Ausstlärung in Europa 2. 1, 118 ss.

38. (S. 73.) Auch über Hume's Wunderfritit und die ihr gegenübergetretenen Apologeten wie Stelton, Adams, Campbell 2c. handeln die angeführ-

ten Werke von John Hunt (III, 209 ss.) und L. Stephen !(I, 309 ss.); deßgleichen R. Werner, Gesch. d. apol. Lit. V, 111. 158 ff.

[Zu A. 6.]

- 39. (S. 77.) 3. Wiltins, On the principles and duties of natural religion. Ed. by Tilotson, Lond. 1675. 8. edit. 1722. Egl. die eingehende Analyse bei Ch. de Rémusat, Hist. de la philos. en Angleterre,
 Par. 1875, II, 18—28.
- 40. (S. 78.) J. Ray, The Wisdom of God manifested in the works of the creation. Lond. 1691 (auch französ.: L'éxistence et la sagesse de Dieu, manifestées dans les oeuvres de la création, Utrecht, 1714). Bur Beurtheilung vgl. J. Hunt, Relig. thought etc. II, 272: "Ray had no genius for speculation. He made the natural theology of the 18. Century, and that Cent. was spent in studying it", etc.; auch Rémusat, l. c. 169—171. Ueber Ray als Botaniker: Whewell = Littrow, III, 338 ff.; Sachs, Gesch, ber Botanik, S. 70 ff.; über ihn als Zoologen: Carns, Gesch, der Zool. 428-449. Sgl. unsere unten B, 4 u. 11 folgenden Bemerkungen. - Ueber Rehem. Grew's Cosmologia sacra 1701, - ein zu geringerem Ginfluffe gelangtes, ja außerhalb Englands, wie es icheint, taum befannt gewordnes Bert, dessen 1. Buch von der Körperwelt überhaupt, das 2. von der organisch belebten Welt und deren Ursprung von Gott handelt, das 3. die göttl. Weltregierung, das 4 und 5. die göttliche Offenbarung im A. u. R. Bde. erörtern — s. u. a. die Leipziger Acta eruditorum 1703, p. 193. 241 ss. Begen Grew's Bedeutung als Botaniker vgl. die angef. Werke von Whewell, Sachs 2c.
- 41. (S. 79.) Gilb. Burnet, A defence of Natural and Revealed Religion, being an abridgement of the sermons preached at the lecture founded by Rob. Boyle. Lond., 1737, 4 vols. Einzelbearbeitungen in deutscher Sprace erfuhren besonders Bentleys "Folly and Irrationableness of Atheism" ("Die Thorheit und Unvernunft des Atheismi in 8 Reden erwiesen durch Chr. Matth. Seidel, Hamburg 1715), sowie Derham's Physicotheology ("Ph., oder Natur-Leitung zu Gott" 2c.) durch Joh. Alb. Fabris cius, Hamb. 1732. — Eine vollständige Geschichte der Boyle-Borlesungen während des 18. Jahrhunderts gibt Hunt l. c. II, 150, III, 97. 332 ss.; vgl. Rémusat II, 179 f. und Contemp. Rev. 1869, Nov. p. 446 ss. Schon seit ungefähr 1730 hatten die Boyle - Borlesungen sich fast vollständig abgenutzt und wurde nur noch ausnahmsweise Erhebliches in ihnen geleistet. Daher das Aufkommen neuer apologetischer Borlesungscyklen neben ihnen, so der Barburton-Lectures über die biblische Prophetie seit 1768 und der noch jett blühenden Bampton-Lectures (on the Evidences) seit 1780. Egs. Sunt III, 336 ff.
- 42. (S. 81.) Geistreich zwar, aber theilweise unbillig hart haben Matth. Arnold ("Bishop Butler and the "Zeitgeist" Cont. Rev. 1876, Febr. & March) sowie Less. Stephen (l. c. I, 278—308) über Butler's, "Analogy" geurtheilt. Bgl. die Rettung von John Exton (Moralprosessor in Oxford): Bishop Butler and his Critics. Two Lectures, Lond. 1878. Aus früherer Zeit sind J. Rapier, Lectures on Butler's Analogy of Religion (Dublin 1864), sowie Hunt I. c. III, 128 ss. zu vergleichen; auch meine Theol. nat.

- I, 100—102. Die von uns im Texte gegebnen Citate beziehen sich nicht auf des engl. Original (The Analogy of Religion, natural and revealed, to the constitution and course of Nature, Lond. 1736), sondern auf die Spalding'sche Berbeutschung: "Bestätigung der natürlichen und geoffenbarten Religion aus ihrer Gleichsörmigkeit mit der Einrichtung und dem ordentlichen Lause der Ratur," Tübingen 1779.
- 43. (S. 83.) Abrah. Tucker, Light of Nature displayed, Lond. 1768—88; auch ib. 1834. Bgl. die eingehende Beurtheilung bei L. Stephen, II, 109—130.
- 44. (S. 84.) Bernard Nieuwentijt, Het regt Gebruyck der Wereldbeschouwingen, ter overtuiginge van Ongodisten en Ongelovingen. Amsterd. 1715. Ich benutte oie beutsche Bearbeitung von J. Andr. Segner: "Rechter Gebrauch der Belt Betrachtung zur Erkenntniß der Macht, Weisheit und Güte Gottes, auch Leberzeugung der Atheisten und Unglänbigen." Jena 1747.
- 45. (S. 86.) Chr. Wolffii Theologia naturalis, methodo scientifica pertractata 2 vol. 4°, Francof. & Lips. 1736. 37. Bgl. die einsgehendere Beurtheilung in m. Theol. nat. I, 93—97, sowie zur Würdigung der Bolfsichen naturs und religionsphilosophischen Speculation überhaupt Kuno Fischer II, 743; Zeller, Deutsche Philos. s. Leibniz, S. 211—272; Gust. Frank, II, 384—391, auch dess. Artik. "Wolff" in Herzog's R.-E.
- 46. (S. 86.) Ist. Gottl. Canz, Theologia naturalis, Dresd. 1742. Ich. Bet. Reuschie, Introductio in Theologiam revelatam, qua dogmatum christianae religionis concordia cum veritatibus naturaliter cognitis in luce ponuntur. Jen. 1744, 2. Aufl. 1762. Auch das anonyme Werk: Theologia naturalis methodo quasi mathematica digesta, Regiomont. 1734. G. B. Bilfinger, Dilucidationes de Deo, anima humana, mundo et generalibus rerum affectionibus. Tubing. 1725. Ferner Gust. Eichfeld, Theologia naturalis ex motu corporum demonstrativa methodo evicta (c. praesat. Reuschii), Jen. et Lips. 1741. Chr. Wish. Franz Walch, Grundsätze der natürs. Gottesgesahrtheit. Göttingen 1760. Arebs, Natürsiche Gottesgesahrtheit, nicht einer Geschichte derselben, 1771. Nehr anti-wolfsisch gehalten ist des Resormirten Aahres (Pros. zu Herborn) Theologia naturalis tum contemplativa tum activa s. moralis, Francos. & Herb. 1772.
- 47. (S. 87.) Die Bezeichnung der in Rede stehenden Literaturgattung mit dem Namen "Specielle Physitotheologie" zuerst bei G. C. Knapp, Christl. Glaubenslehre, 1827, I, 120. Hierher gehörige Literatur Angaben bieten Balch, Biblioth. theologica, I, 697, sowie Zeller's Theol. Jahrbücher 1843, S. 390. Doch ermangeln beide ebensowohl der Bollständigkeit, wie das von J. Alb. Fabricius vor seiner Bearbeitung von Derhams "Aftrotheologie" (Hamb. 1765.) gegebne Berzeichniß von Schristen zur "Anleitung, aus den Creaturen Gott zu erkennen," wo ohnehin den in Rede stehenden Werken unter Titeln wie "Bronto-, Chionotheologie" 2c. keine specielle Ausmerksamkeit gewidmet ist.
- 48. (3. 89.) Théologie des Insectes, ou Démonstration des perfections de Dieu dans tout ce qui concerne les Insectes. Traduit de l'Allemand de M. Lesser, avec des remarques de M. Lyonnet. A la Haye, 1743. Das Original: Insecto-Theologia, oder Bernunfft- und

Schrifftmäßiger Bersuch, wie ein Mensch durch ausmerksame Betrachtung derer sonst wenig geachteten Insecten zu lebendiger Erkenntniß und Bewunderung der Allmacht, der Weisheit, der Güte und Gerechtigkeit des großen Gottes gelangen könne. 2 Theile, Franks. und Leipzig 1738. 2. Ausl. 1740. — Wir führen nur diesen Litel in extenso an; die der übrigen hieher gehörigen Werke lauten alle ähnlich, nur zum Theil noch breiter und wortreicher. Die Erwähnung der drei göttlichen Grund Eigenschaften der Macht, Weisheit und Güte kehrt sast auf jedem von ihnen wieder.

49. (S. 91.) Ab. Gottl. Schierach, Melitto-Theologia, oder Berherrlichung des glorwürdigen Schöpfers aus der wundervollen Biene. Dresden 1767. — G. Mich. Preu, Bersuch einer Sismotheologie. Nördlingen 1772. — Eine "Niphotheologie" ist unsres Wissens niemals erschienen; wenn Goethe in der etwas
weiter unten im Texte angeführten Aeußerung (Werke, Bd. 20 ["Sprüche in
Prosa"], S. 65) sich auch dieses Namens bedient, so hat ihm dabei die Chionotheologie von B. H. Heinsins vorgeschwebt.

[3u A. 7.]

- 50. (S. 96.) James Hervey, Meditations and Contemplations etc., Lond. 1746 ss. u. ö. (auch noch 1816—18). Die deutsche Ausgabe in 3 Theilen, Leipz. 1766 (auch schon Hamb. 1765) bietet in Thl. I: "Erbauliche Betrachtungen über die Herrlichteit der Schöpfung in den Gärten und Feldern" (sechs Betrachtungen, wovon die letzte, S. 457 ff. jene berühmte "bei den Gräbern [Med. among the tombs]), in Thl. II u. III: "Erbauliche Gespräche zwischen Theron und Asspasio über die Herrlichteit der Schöpfung und die Mittel der Gnade" (17 Gespräche). Bgl. Hunt, Relig. Th. III, 292; Tyerman, The Oxford Methodists, 1874 (und dazu Lewelyn Davies im Cont. Rev. 1875, Dec. p. 129, sowie die ingrimmig scharfe und unbillige Kritik von L. Stephens in dem mehrsach angesührten Werfe II, 438 f.).
- 51. (S. 99.) Ueber W. Law und Jon. Edwards vgl. Hunt III; 92 ss. und L. Stephens II, 389—409. Ueber den Ersteren insbesondre auch Stephens: Hours in a Library, Lond. 1876, und Julia Wedgwood: W. Law the English Mystic (Cont. Rev. 1877, Dec. p. 82—102). Ueber den Letteren: Acad. 27. May 1876, sowie Stowe, Art. "Edwards" in Herzog's R.-Encyts.
- 52. (S. 100.) Wegen Frider's vgl. Ehmann: Joh. Ludw. Frider; ein Lebensbild aus der Kirchengeschichte des 18. Jahrhunderts, Tübing. 1864, S. 79. 290. Wegen Löschers: Clem. Gottl. Schmidt, Gesch. der Predigt in der evang. Kirche Deutschlands von Luther bis Spener, Gotha 1872, S. 181 f.
- 53. (S. 102.) Dr. Simon Patrick, A Commentary upon the Historical Books of the Old Testament; new edit. Lond. 1727. Ueber mehrere der übrigen im Texte Erwähnten, namentlich über L. Chr. Sturm und Sam Reyher, wird unten (Note 76 u. 77) Räheres beizubringen sein.

[Bu A. 8.]

- 54. (S. 106.) Ueber die hier genannten cartesianischen Lehrdichter vol. Bouillier, Hist. de la philosophie Cartesienne Par. 1854, II, 356 ss. R. Berner, Gesch. d. apol. Lit V, 67—70. Genest's Principes de philosophie erschienen. Paris 1716; auch Amsterdam 1717 in 12. Die französ. Texte von Nacine und Polignac in Migne's Démonstrations évangéliques, Par. 1843 tom. VIII, p. 11 88. 967 88.
- 55. (S. 107.) Ueber Stay urtheilt Abbé Michand in sciner Biogr. universelle: Il nous semble que Stay n'est pas au-dessous de Lucrèze comme poète, et il lui est supérieur comme philosophe. Uns ist leider kins seiner beiden im Texte erwähnten Lehrgedichte zugänglich gewesen. Auch R. Berner a. a. O. hat von ihm keine Notiz genommen. Ueber die früheren in. Boeten wie Marchetti, Calbi 2c. handelt zum Theil J. A. Fabricius in s. Cins. zu Derham's "Astrotheologie."
- 56. (S. 109.) Die Texte der beurtheilten Dichtungen in Johnsons Poets of Great Britain t. VII—XI. Zur fritisch-literarhistorischen Würdigung vgl. außer den Darstellungen der engl. Nationalliteratur (z. B. Alex. Büchner, Ecich. der engl. Poesse, 1855 I, G. Crait, A Manual of Engl. Literature, T. Edit., p. 353. 377 ss.) besonders L. Stephens l. c. II, 348 ss. 450 ss. Begen Pope's insbesondre auch Stopford Broote, Theology in the English Poets, Lond. 1876; wegen Watts': Christlieb, Art. "Watts" in Herziegs R.-E., Bd. 17.
- 57. (S. 111.) Bgl. H Christ. Lemder (Conrector zu Lüneburg) im Borbericht zu seiner Bearbeitung von Patr. Delanys "Aufrichtige Untersuchung der Offend." 2c., Lineb. 1738, S. XLV s.: "Ein geistiger Brock, ein angenehmer Brandenburg, ein fenriger Richey, ein andächtiger Schmolt, ein gelehrter Triller, ein scharssinniger Zell wißen die ihnen verliehene Gabe zum unaussirechlichen Bortheil der christlichen Religion nicht besser anzuwenden, als daß sie Renschen aus dem Lichte der Natur zur Erkenntniß und Ueberzeugung des böhsten Besens sühren" 2c.
- 58. (E. 112.) Christian Sendel, Der fromme Naturkundige. In Berim versasset. Danzig 1740, in 4°. (eigentlich eine periodische Schrift, in 40 Kummern erschienen, enthaltend u. a. eine poetische Himmelsreise, wobei "Sternlieb" im Monde Unterredungen mit "Mondbürgern" über Größenverhältnisse, 3wede, Bewohner z. der himmlischen Welten hält und eben hierauf bezügliche Espsäche Urania's und ihres Schülers "Himmelhold" belauscht; ferner allerlei Einggedichte, ein spätherbstliches sentimentales Gespräch des Schösers Damon mit ieinem Freunde Thyrsis, sowie zum Schusse werkstlicite Litho-, Phyto-, und 300. Theologie). Ferner 3. Chr. Cuno's "Ode über seinen Garten: Rachmals besser", 2. Aust., Amsterdam 1750 (im Ganzen 388 Strophen); Ioh.
 Laniel Denso (Prosessor am Groningschen Collegio und Conrector zu Stargard i. P.): "Beweis der Gottheit aus dem Grase" (Amsterdam um 1755),
 sowie endlich G. H. Behr, a. a. D. Als Probe dieser Früchte ländlicher
 Ruse setzen wir noch die Eingangs-Strophe der Cuno'schen Ode an seinen Garten hieher:

"Reizbegabtes Nachmals Besser! Meiner Hoffnung Losungs-Bild! Trutz und Gleichgewicht der Schlösser, Welche Geiz und Hochmuth füllt! Lehre, Rutzen und Bergnügen Stürzt dein Horn voll Uebersluß, Daß ich meines Schickfals Fügen Deinethalben danken muß!"

Mit Bezug hierauf redet dann Cuno's Nachahmer Denso zu Anfang seiner Chortotheologie seinen Gönner, einen Herrn J. H. v. der Gröben an:

"Mein Gröben! Tuno's Nachmals Besser, Das Lustseld der Zufriedenheit, Der Trutz getümmelvoller Schlösser, Der Abschiedsort der Aengstlichkeit, Gereicht nicht ihm nur zum Ergötzen: Nein nein, es wußte unser Freund, Der Gottessurcht und Witz vereint, Das schönste Loblied aufzusetzen", 2c.

- 59. (E. 116.) Windelmann, Geschichte der Kunst IV, c. 2. Breitinger, Kritische Abhandlung von der Natur, den Absichten und dem Gebrauche der Gleichnisse. Mit Beispielen aus den Schriften der bedeutendsten alten und neuen Scribenten erläutert, Zürich 1740. Bgl. Koberstein, Grundriß der Geschichte der deutschen Nationalliteratur, 4. Aufl. II, 1192—1195.
- 60. (S. 119.) Ueber Möser als Apologeten des positiven Christenthums vgl. Evang. Kirchenztg. 1872, S. 161, und Gust. Frank, Gesch. d. prot. Theol. III, 105 s. Wegen Gerdil's († 1802) "Anti-Emile, ou restexions sur la théorie et la pratique de l'éducation contre les principes de J. J. Rousseau", Turin. 1763 und mehrerer andrer wider Rousseau gerichteter Schristen desselben Autors (z. B. eines Anti-Contrat social, 1764 26.) s. Werner, V, 127 ss.
- 61. (S. 121.) Bgl. überhaupt H. Hettner, Robinson und die Robinsonaden, Berlin 1854, sowie was speciell De Foes "Ersten und ältesten Robinson" betrifft, die popul. deutsche Bearbeitung desselben von Lauchhardt (Leipf. 1873, 4. Ausl.), S. 228; Carriere, die Kunst 2c. V, S. 59 ff. Bgl. serner den lehrreichen Aussatz von E. Boll: "Das Reisen in Deutschland vor hunden Jahren", in Andree's Globus Bd. XII, H. V, S. 142 ff. Auch Humbold, Kosmos II, 4 ff.; "Ausland" 1873, S. 358; Gaß, Optimism. u. Bestwissenus, S. 174 f.

[Zu A. 9.]

- 62. (S. 125.) Jo. Buteo Delphinas, De arca Noë, cuius formae et capacitatis fuerit? Lugdun. 1559 (in den Critici sacri, Antverp. 1698 tom. I, p. 2, vol. 29 ss. Matth. Hosti Inquisitio in fabricam Arcae Noae (ibid. col. 47—54).
- 63. (S. 126.) John Wilkins, De Arca (in Poli Synops. I, 84, ed. Lond. 1689). Zur Beranschausichung der Art, wie man in diesen und ähnli-

hen Theorien der Arche seit Buteo zu rechnen pflegte, theilen wir die von Wilfins aufgesetzte Tabelle hier auszugsweise mit.

	I.	Bestiae	quae	foeno	vescuntur	(Boves	etc.)	ı
--	----	---------	------	-------	-----------	--------	-------	---

4.	pesure dure ment	vescuntur (Boves etc.)		
Numerus		Proportio	Latitudo	
		ad boves.	stabulorum.	
2	Equus	3	20	
2	Asinus	2	12	
2	Camelus	4	20	
2	Elephas	8	36	
7	Bos	7	40	
7	Urus	7	40	
7	Bisons	7	40	
7	Bonasus	7	40	
7	Bubalus	7	40	
7	Ovis	1)		
7	Strepsiceros	1	30	
7	Ovis laticauda	₁ J		
7	Caper	1)		
7	Ibex	1	•	
7	Rupicapra	1	30	
7	Gazellus	1)		
7	Alcis	7	30	
7	Cervus,	4	3 0	
7	Dama	3	20	
7	Rangifer	3	20	
7	Caprea	2)		
2	Rhinoceros	8	36	
2	Camelopardalis	6	ì	
2	Lepus) duo	}	
2	Cuniculus	oves	30	
2	Mus alpinus	•	ł	
	(Marmotto)		J	
	······································	92	514	

II. Bestiae, quae fructibus, radicibus et insectis vescuntur (nemlich: Porcus, Papio [baboon], Simia, Cercopithecus, Histrix, Erinaceus, Tamandua, Testudo etc., zusammen 12 Species, einen Raum von 21 Boves einnehmend und die Breite von 20 Ställen ersordernd).

III. Carnivora animalia

(Leo, Ursus, Tigris etc., zus. 19 Species, ein Aequivalent von 27 Boves bisbend und die Breite von 72 Ställen erfordernd).

Höchst naiv sind mehrere der diese Tabelle begleitenden Bemerkungen; z. B. obschon die wilden Ochsen wie Urus, Bisons, Bonasus, Bubalus wahrscheinslicherweise Eine und dieselbe Art mit dem zahmen Rinde bildeten, würden sie doch, damit den steptischen Gegnern möglichst eingeräumt werde, als distincte Species mitgezählt; ebenso die Abarten des Schafs, wie Strepsiceros, Ovis

laticauda, etc. Die Robbe, das Krofodil, die Meerschildtröte lasse er, als im Basser ausdauernde Thiere, nicht mit in die Arche hinein; für Schlangen, Eidechsen, Frösche zc. würde die sentina unten im Schisseraume gewiß hinreichenden Raum dargeboten haben. Kurz (p. 88): "Omnibus tandem rite pensitatis dissicilius certe videtur numerum et magnitudinem rerum tantae capacitati sussicientem, quam spatium animalium generibus hactenus cognitis (!) idoneum, reperire. At quoniam minime dubitandum est, alias adhuc quadrupedum et avium species a superius dictis diversas in regionibus terrae nobis incognitis reperiri: quod reliquum erit spatii animalibus nondum compertis assignari potest."

- 64. (S. 126.) Jean le Pelletier, Dissertation sur l'Arche de Noé et sur l'hémine de St. Bénoît. Rouen 1700. Bern. Lamy, Descriptio templi Salomonici, s. de tabernaculo foederis, de S. Civitate Jerusalem et de templo, ll. VII, Par. 1720, fol.
- 65. (E. 126.) Walter Ralegh (dieß die richtige Schreibung, nicht Raleigh), History of the World, I, c. 7. Bgl. die von Stillingfleet, Origines Sacrae III, 4, p. 533—552 daraus gemachten Mittheilungen. Bei Ersörterung solcher Fragen wie die wegen Unterbringung der Thierarten in der Arche äußerte Ralegh mehrfach ähnliche Ansichten, wie vor ihm schon Buteo und Host, und nach ihm Willins. Z. B. will er solche Bastarde wie Maulesel, Honine (!), 2c. nicht mitgezählt wissen, weil sie keine besondre Arten bildeten 2c. Mit Bezug hierauf warf ihm schon Coleridge (der jüngere Zeitgenosse von Erasm. Darwin, vgl. B. VII, 2) vor, daß er darwinizing views vorgetragen habe. Bgl. Athenaeum 1875, March, p. 423.
- 66. (S. 127.) Ein reiches Berzeichniß von Bertheidigern der Universassität der Fluth gegenüber den particularistischen Behauptungen von Bossius (De vera aetate mundi, 1659, c. 12, p. 53 ss.), Stillingsleet, Clericus 2c. gibt Chr. Ludw. Scheid in seinen Borbemerkungen zu Leibniz's "Protogaea" (Opp. Leibnitic, II, 2, p. 186—188). Bgl. Lemcker zu Delany (oben Note 57) Excurs VII, p. 483—507.
- 67. (S. 128.) Siehe besonders Bubdeus, Hist. Vet. Testamenti, I, p. 80 ss., sowie das daselbst citirte Breviarium chronologicum von Aegid. Strauch l. IV, c. 1. Ferner Jacquelot, De l'existence de Dieu, Diss. I; Gottfr. Hoffmann († 1728), Synopsis theologiae purioris, p. 198 ss., sowie im Anschlusse an dessen apologetische Erörterungen über die Lebensalter der Patriarchen: Det inger, Theologie a. d. Idee des Lebens, S. 157. Gegensüber Bussons maaßlosen Extravaganzen auf dem Gebiete geologischer Altersschätzung (vgl. B. 5) vertheidigten das biblische Alter der Erde und Renschheit Abbé Pluche in s. Spectacle de la Nature (B, 4) und der Benedictiner Aubry, Questions philosophiques sur la religion naturelle, Par. 1782 (vgl. Cuvier, Ansichten 2c., S. 189 f.).
- 68. (S. 128.) Coadamitae, or an Essay to prove the two following paradoxes, viz. 1. that there were other men created at the same time with Adam; 2) that the Angels did not fall, as has been generally asserted. London 1732. Als Gegenschrift hiegegen: J. Alb. Fabricius, Diss. de hominibus orbis nostri incolis, specie et ortu avito non inter se differentibus (in seiner Sylloge opusce., Hamb. 1738).

[3n B. 1.]

- 69. (S. 131.) Ueber die hier genannten fath Genesis-Ausleger und noch einige Andre (wie Hahmo Corins, Reslexiones literales in V libb. Mosis, Lucae 1689; Ricol. Garcia de Londogno, Comm in Genes. 1701; Hieron. Regusa, S. J., Comm. in Pentat. Mosis, Messina 1713) s. Hurter, Nomenciator literar. etc. II, 2., bes. 422 s. 628. 753 s.
- 70. (S. 131.) Ueber Noris, Roel, Bossut, Mezger 2c., s. gleichfalls Hurter, L. c. Als eins der reichhaltigsten der genannten Werke hebt derselbe, weben Roels Hist. eccl. V. Ti. die minder bekannte spanisch erschienene Historia Ecclesiae et Mundi ab o. c. usque ad diluvium (una cum V dissertationibus, 1. de situ Paradisi; 2. de lingua primaeva, etc.) des zuletzt genannten Gabriel Alvarez (Madr. 1713) hervor
- 71. (S. 138.) Faselt, De primo ortu avium, Viteb. 1674. Joh. H. Maii Oeconomia temporum V. Ti., p. 85. Christ. Chemnitius, Collegium theologicum, in quo quaestiones in Genesin publicae ventilationi exponuntur, decem disputationibus comprehensum. Jenae 1695 (die Disput. de cap. 1 Gen. von Joh. Christoph Hundeshagen). Im Gegensiate zu diesen ist auch der sonst streng orthodore Dav. Hollaz in s. Examen theol. acroamaticum, I, c. 3 sür Ursprung der Bögel nicht aus dem Wasser, sondern aus der Erde
- 72. (S. 134.) Dieses Lob spendet ihr A. Köhler, Bibl. Geschichte des Alten Tests., I, S. 9. Bon andren "Kirchenhistorien des A. Ts." mit "Kos-mogonien-Geweih" (vgl. Herder, Aelteste Urk. des Menschengeschlechts", Bd. V, S. 8) sind neben der Buddeusschen noch zu nennen die von H. Wiegleb (Halle 1716 st.), von J. J. Rambach (Franks. u. Leipz. 1737), von Joach. Lange (H. eccl. Vet. Ti., Hal. 1718'. Uebrigens heben einige dieser Darstellungen bloß anthropogenisch, mit einer Skizze der Geschichte Adams an; so auch die (Hartungsche) "Umpartenische Kirchen-Hisparie A. und R. Ts.", Jen. 1735.
- 73. (E. 135.) Herm. Witsii Exercitationes sacrae in Symbolum quod apostolorum dicitur et in Orationem dominicam. Ed. alt. Frane-querae 1689 (insbes. Exercit. VIII: De Creatione, p. 111—144). Zur Beurtheilung von Witsius überhaupt: Diestel, Studien z Föderaltheologie, Jahrb. sür deutsche Theologie 1865, S. 230 ff.
- 74. (S. 136.) Franz Burmann, Gesetz und Zeugniß oder Außlegungen und Betrachtungen der Geheimnisse wie auch der fürnehmsten Sachen des Gesicks oder der V BB. Mosis, zu gründlicher Erklärung sowohl des Judens als Christenshums und schriftmäßiger Bertheidigung der beiden. Frankfurt 1698, Ih. I. Desselben Synopsis theologiae et speciatim oeconomiae soederum Dei ab initio saeculorum etc. Tom. I (Oecon. Vet. Ti.) Amstel. 1699, p. 271-317. Sal. van Til, Op. analyticum, comprehendens Introductionem in S. Scripturam ad J. H. Heideggeri Enchiridion biblicum, Basil. 1724, p. 5 ss. Desselben Malachias illustratus, c. dissertat. de Situ Paradisi, Lugd. Bat. 1701.
- 75. (S. 139.) Christoph Wittich, Theol. pacifica; Theol. pacifica desensa; Dissertatio de consensu veritatis, c. 8, 8. 814. Is. Iacquellet, La conformité de la soi avec la raison, Part. II, c. 1, p. 112 88.; 3delet, Theol. u. Naturwiss. 2.

und De l'Existence de Dieu (vgl. Note 67). — de St. Rambert, Nouveaux Essays de l'explication physique des premiers chapitres de la Genèse. Utrecht 1718.

- 76. (S. 141.) Sam. Reyheri Mathesis Mosaica, s. loca Pentateuchi mathematica mathematice explicata, cum appendice aliorum S. Scripturae locorum mathematicorum. Kiliae 1679. Daß der Berfasier Prosessor nicht bloß der Mathematic, sondern auch der Jurisprudenz war, trin auf einigen Puntten seiner Darstellung deutlich genug hervor; z. B. pag. 80, wo er als Rechtsertigungsgrund für die Nathwendigseit des Untergehens auch der zahllosen Thiere durch die Sündsluth geltend macht: es würden wohl viele Fälle von Sodomiterei vorgekommen sein, so daß also auch an der Thierwelt das Gesetz Levit. 20, 15 vollstrecht werden mußte. Als seine Borgänger in Berlegung des Paradieses nach dem armenischen Hochlande nennt Repher in Diss. III. (De regione Eden) Fournier in s. Geographen Fournier Bd. I, S. 539 d. Wis.) und Ath. Kircher in seinem Iter ecstaticum coeleste (vgl. oben A, 5).
- 77. (S. 142.) Leonh. Chr. Sturm, Mathesis ad S. Scripturae interpretationem applicata, Norimberg. 1710. Desselben "Berständliche Ertläsung der Stellen heil. Schrift", 2c. 2c. (s. o. A. 7). Ueber die wunderlichen Heterodoxien dieses abstruß gelehrten Physikers, z. B. seinen "Toiutismus" in der Abendmahlslehre, sowie über die dadurch erzeugten Controversen vol. Gust. Frank, Gesch. der prot. Theol. II, 234—239.
- 78. (S. 142.) Andreas Rüdiger, phil. et med. Dr., (nicht zu verwechseln mit dem Theologen Joh. Georg Rüdiger in Gießen, dem Berf. eines unter Joh. Hai's Präsidium veröffentlichten Specimen philosophiae Mosaicae, Gissae 1707): Physica divina, rectå viå eademque inter superstitionem et atheismum mediå, ad utramque hominis felicitatem, naturalem utque moralem ducens. Francos. ad M. 1718, 4. Rebst: Objectiones contra Physicam divinam A. Rudigeri auctore R. G. F. S., cum notis auctoris Physicae divinae, ibid. 1717.
- 79. (S. 143.) Ueber diese anticartesianischen Polemiker resormirten und luth. Bekenntnisses s. Gaß, Gesch. der prot. Dogmatik II, 227 ss. und besonders Gust. Frank, II, 85—90.

[Bu B. 2.]

80. (S. 144.) Theoria sacra tolluris, d. i. Heiliger Entwurff oder Biblische Betrachtung des Erdreichs, begreifend neben dem Ursprung die allgemeine Enderungen, welche unser Erdreiß einerseits allschun ausgestanden und andrerseits noch auszustehen hat. Ansangs von Herrn Thomas Burnet in Latein zu London herausgegeben, anjetzo aber in's Hochteutsche übersetzt z. durch M.
Ioh. Jac. Zimmermann, Hamburg 1698, 4 (mit einem die Erdfugel siebensach, zur Beranschaulichung ihrer verschiednen vor- und nachsintsluthlichen Entwicklungsphasen darstellenden Titelsupser). — Wir eitiren im Texte nach dieser Zimmermannschen Uebersetzung, jedoch unter Abstreifung ihrer schauderhaft verwilderten Orthographie, mittelst deren Beibehaltung leicht salsche Borstellungen betress der sormalen Beschaffenheit des keineswegs schlecht geschriebenen Originals erwelt werden könnten.

- 81. (S. 149.) Herbert Croft, Some animadversions upon a book intituled the Theory of the Earth. Lond. 1685. — Erasm. Warren, Geologia: or a Discourse concerning the Earth before the Deluge. Lond. 1690 (mit manchen Zugeständnissen an die fritistrte Theorie). — Rob. St. Clair, The Abyssinian Philosophy confuted, or "Telluris Theoria" neither sacred nor agreeable to Reason. Lond. 1692. — John Keill, An examination of Burnets Th. of the Earth, together with some remarks on Mr. Whistons New Theory of the Earth. Oxford 1698. — Janus Bircherodius, Anti-Burnetius. Havn. 1688. — Frid. Spanheim, Moses vindicatus, s. asserta historiae creationis Mundi etc. etc. veritas, Amstelod. 1694 (zugleich auch gegen Burnets Archaeologiae philoss.). - Chr. Wagner, Animadversiones in Th. Burneti Tell. Th. Sacram. Lips. 1683. — W. E. Tentel, Monatliche Unterredungen 1691 (S. 351). - Casp. Bussing, De situ Telluris paradisiacae et chiliasticae Burnetiano ad Eclipticam recto, quem Th. Burnetius in sua Theoria S. Tell. proposuit, diss. mathematica. Hamb. 1695, 4. — Zach. Grapius, Theologia recens controversa contin., Rostoch. 1714 (p. 18. 24 ss.).
- 82. (S. 153.) Ray, Drey physitotheolog. Betrachtungen 2c. S. 51—63.

 Terham, Physitotheol. II, 5 (S. 92, Fabricius). Buffon, Hist. naturelle t. I, part. 1, art. 9. Jo. Guil. Feuerlin, Diss. de montibus divinitatis testibus, contra Lucretium et Burnetium. Altorf 1729, 4. Ihr. Lesser, Lithotheologie 2c. 1733. (Abth. II, R. 3). J. G. Walpurger, Cosmotheol. Betrachtungen 2c. (s. A. 7), R. X u. XII. Silberschlag, Geogenie (s. Note 103), I, S. 52 sf.

[Zu B. 3.]

- 83. (S. 155.) Will. Whiston, A new Theory of the Earth, from its Original to the Consummation of all Things. Wherein the Creation of the World in six Days, the Universal Deluge and the General Conflagration, as laid down in the Holy Scriptures, are shewn to be perfectly agreeable to Reason and Philosophy. With a large Introduction etc. etc. Lond. 1696; 5. Edit. 1737. Bgl. beffelben Autors "Astronomical Principles of Religion, natural and revealed, in IX parts. Lond. 1717. 1725 u. ö.
- 84. (S. 158.) Leill a. a. D. (Note 81). John Witty, An Essay towards the Vindication of the Mosaic History of the Creation of the World, in several Letters. Lond. 1705. Andrerseits: Dethlev Clüver (Cluverus), Geologia s. Philosophemata de Genesi ac Structura globi terreni, oder Natürliche Wissenschaft von Erschaffung und Bereitung der Erdtugel, wie nemlich nach Mosis und der ältesten Philosophen Bericht aus dem Chao durch mechanische Gesetze der Bewegungen die Erde sei herfür gebracht worden. . . Aus den besten Englischen Autoren fürgestellet und zur ferneren Tensur und Nachsorschung der Wahrheit denen Curiosis aufgegeben. Hamburg 1700, 4. Ueber Clüver's rationalistrende Neigungen, namentlich seine Bedeutung als Borläuser des Natürlicherklärungsversahrens der Rationalisten bei Bundern vol. L. Diestel, Bib. und Naturtunde, Theol. Stud. u. Krit. 1866, E. 496 f.

85 (S. 160.) Joh. Heynius, Specimen Cometologiae sacrae, duabus dissertationibus propositum, quarum altera de diluvio per Cometam orbi inducto, altera de praeludio iudicii extremi orbi per Cometam exhibendo agit. Lips. 1742, 4. (Als Bertheidiger der ersten Dissert. wird Balth. Fr. Kunstmann, als Bertheidiger der zweiten Joh. Gotthilf Werder, ein Urenkel Ph. Jak. Spener's, genannt).

[Zu B. 4.]

- 86. (S. 165.) John Woodward, An Essay towards a Natural History of the Earth and terrestrial Bodies. Lond. 1695. Id: Naturalis Historia Telluris illustrata et aucta, una cum defensione contra El. Camerarium etc., ib. 1714. Auf Grund dieser beiden dann die französ. Besarbeitung von D. Noguez: Geographie physique, ou Essay sur l'hist. naturelle de la Terre, Amsterd. 1735, sowie die von uns benutzte deutsche: D. Joh Woodwards Physical. Erd-Beschreibung oder Versuch einer natürlichen Geschichte des Erdbodens, welche zugleich die von dem berühmten D. El. Camerario dagegen gemachten Einwürsse und des Autoris Beantwortung derselben 20. beigesüget sind. Ersurt 1744, 8.
- 87. (S. 168.) John Ray (Rajus), Drey physito-theologische Betrachtungen von der Welt Anfang, Beränderung und Untergang, worinnen 1. das allgemeine Chaos..., 2. die allg. Sündsluth ..., 3. die Auslösung der Welt und zustünsstige Berbrennung, insbesondre aber die Hersürbringung und Nuten der Berge 2c. 2c. überaus erbaulich angenehm und gründlich abgehandelt sind. A. d. Engl. durch Theod. Arnold. Leipzig (um 1730). Das Original: Three physico-theol. Discourses, zuerst 1693, dann mit Bezug auf Woodward anssehnlich vermehrt 1697.
- 88. (S. 170.) Patrick Delany, Revelation examined with candour etc., 2 Parts. Lond. 1732; 3. Ed. 1735. Deutsch durch H. Chr. Lemder: Aufrichtige Untersuchung der Offenbahrung, welche dem menschlichen Geschlechte von der Schöpfung an gegeben worden. Lüneburg 1738.
- 89. (S. 170.) Imm. Swedenborg, Miscellenea observata circa res naturales. Lips. 1722 (f. 20. 28 ss.). Auch ders. in einer schwedisch geschr. Abhandlung "Von der Höhe der Wasser vor der Sündsluth", Stockholm 1719.
 Wegen Linné's vgl. N. 93.
- 90. S. 171.) Ueber J. B. A. Beringers Specimen Lithographiae Wirceburgensis ducentis lapidum figuratorum, a potiori insectiformium, prodigiosis imaginibus exornatae (Wirceb. 1726) vgl. Reusch, Bibel und Natur, 4. Aust., S. 188 f.; auch Lebour, A geological curiosity, im Athenaeum, Apr. 1877, p. 451. Im Uebrigen, besonders was Lywyds Reimchen-Theorie sowie Tentzels, Carl's, Baier's und Andrer Bekämpfung der falschen Hypothese der lusus naturae betrifft, s. Lesser, Lithotheologie, B. V, Abth. 3 u. 4; Lemcker zu Delany (N. 88), B. V, Abth. 3 und 4, sowie von Neueren u. a. Carus, Gesch. der Zool., S. 467—470. Ueber Scheuchzer, s. gleichsalls das., sowie bei Quenstedt, Sonst und Jetzt, S. 202 sf.; auch Zittel, Beirträge zur Geschichte der Paläontologie, im "Historischen Taschenbuch" 1875, S. 139—180.

- 91. (S. 176.) Pluche, Spectacle de la Nature, t. VIII. Bourguet, Lettres philosophiques sur la formation des sels et des cristaux, Amsterd. 1729, sowie: Mémoires pour servir à l'histoire naturelle des pétrifications, Par. 1742. Le Cat, im Magaz. françois, 1750, Juill., vgs. N. Sullivan's "llebersicht der Natur" 20. (1795) I, S. 52 ff.
- 92. (S. 177.) Buddei Hist. eccl. V. Ti. I, 178 ss. Joach. Lange, Mosa. Licht und Recht, Leipz. 1733. Reinbeck, Betrachtungen über die in der Augsb. Conf. enth. Wahrheiten 2c. Thl. I. Loescher, Ev. Zehenden, Thl. I, Bl. 203 ss. Jac. Basnage, Histoire du V. et du N. Test, Amsterd. 1705. G. Campbell, Dissertation on Miracles, 1763 (gegen Hune), p. 142; Catcott, Treatise on the Deluge, Lond. 1761 (vgs. darüber Hitchcock, The Relig. of Geology, p. 105 s.).

[Bu B. 5.]

- 93. (S. 178.) Car. Linnaei Oratio de Telluris habitabilis incremento, in f. Amoenitates academicae, vol. II (Holmiae 1751), p. 430 bis 459. Bgl. Jo. Clerici Genesis s. Mosis prophetae lib. I etc. (zu cap. 8, 19), und wegen Nob. Claytou's: White, Warf. of Science, p. 116; & Stephen I, p. 421 s.
- 94. (S. 178.) Ueber Camerers Gegnerschaft gegen Woodward s. besonders Duenstedt, Rlar und Wahr, S. 181 f. 204 ff. Bgl. oben Note 86.
- 95. (S. 179.) G. Leibnitii Protogaea, s. de prima facie telluris et antiquissimae historiae vestigiis in ipsis naturae monumentis dissertatio. Ex schedis mss. viri ill. in lucem edita a Chr. Ludov. Scheidio (Opp. ed. Dutens, II, 2, p. 181—240). Zur Beurtheilung vgl. Humb., Rosm. II, 242; Peschel, Gesch. der Erdfunde, S. 615; Pichler, D. Theol. des Leibniz I, 248 s.; auch Krüger, Gesch. der Urwelt I, 180 s. u. Sullivan a. a. C., S. 50.
- 96. (S. 179.) Lettre à M. Remond de Montmort 1714 (d. Stelle bei &. Fischer, II, 62).
- 97. (S. 182.) S. die Ep. ad Chr. Max. Spenerum in den Miscellanca Berolinensia, 1710 (p. 119), sowie den Brief an Liebtnecht, in dessen Abhds. De diluvio maxumo occasione inventi in comitatu Laudacensi et ex mira metamorphosi in mineram ferri mutati ligni, 1714 (p. 76). Bsl. Sheid, l. c. p. 196.
- 98. (S. 183.) Joh. E. Jmm. Walch († 1778), Beschreibung des Steinreiches, 2 Thle. Halle 1762 (mit Knorrs Kupfertafeln von Bersteinerungen). Bgl.
 die vorher erwähnte "Geschichte der Erde" 2c. von Joh. Gottlob Krüger (Halle,
 1748, 8), S. 74 ff.
- 99. (S. 184.) Kant, "Die Frage, ob die Erde veralte? physitalisch erwogen" (1754), und: "Entwurf und Ankländigung eines Kollegii der phys. Geographie" 1757, woselbst Hauptstück 7 die "Geschichte der großen Beränderungen, die die Erde ehedem erlitten hat", behandelt. Näheres über beide Aufsätze s. bei Dietrich, Kant u. Newton, S. 176. 178 f.
- 100. (S. 185.) Neue Untersuchungen der Beränderungen des Erdbodens, nach Anleitung der Spuren von Meerthieren und Meergewächsen, die auf Ber-

gen und in trockner Erde gefunden werden, angestellt. Bon Ant. Lazaro Moro. A. d. Ital. Leipz. 1751, 2. Aufl. 1755. Das Original: De' crostacei e degli altri corpi marini, che si trovano su' monti, Venez. 1740, 4. Bgl. die Beurtheilungen der Moroschen Theorie bei Sullivan, I, 51, und in J. F. Krügers Gesch. der Urwelt, I, 1822, S. 280 ff.

101. (S. 186.) G. L. Comte de Buffon, Hist. naturelle générale et particulière etc. T. I., Par. 1749 ss. Traité des minéraux, 3 parts, ib. 1774—85. Epoques de la Nature, Par. 1778 (abgedruckt aus Suppléments à l'Hist. naturelle, t. IX & X). — Zur Kritik vgl. schon Mariver und Goussier, Physique du Monde, T. I; de Luc, Briese 2c. (s. Buch VI, B. 3), II, 141 ff.; Sullivan I, 63—86; Krüger, Urwelt, I, 154—157. — Ueber Hollmann (1753), Raspe (1763), Wiedeburg ("Meue Muthmas gungen von den Sonnenstecken, Kometen und der ersten Geschichte der Erde, Gotha 1776) Bailly (Lettres sur l'Atlantide de Platon, Par. 1779) und andre Bertreter ähnlicher plutonistischer Phantasieen wie die Buffenschen, vgl. Sulliv. I, 74 f. 86 ff.

[Bu B. 6.]

102. (S. 188.) Whitehurst, Inquiries into the original state and form of the Earth. Lond. 1778. 2 edit. 1786.

103. (S. 188.) Joh. Esaj. Silberschlag, Geogenie ober Erklärung der mosaischen Erderschaffung nach physik. und mathematischen Grundsätzen. 2 Thle. Berlin 1780, 4.

[Zu B. 7.]

104. (S. 197.) Ant. Bourignon, Traité du Nouveau Ciel et de la Nouvelle Terre, etc. (Bgl. Klose, in der Ztschr. f. histor. Theologie 1851, S. 497). — La Sainte Bible avec des explications et reflexions, qui regardent la vie intérieure. Par Madame J. M. Bouv. de la Mothe-Guyon. Cologne 1715 ss. Nouv. édition, exactement corrigée, Par. 1740, t. I. — Pierre Poiret, L'Oeconomie de la Création de l'homme, où, après les démonstrations de l'Existence et de la Nature de Dieu, l'on découvre l'Origine et les propriétés des Idées et de tous les Étres et particulièrement de l'homme, tel qu'il fut creé de Dieu. 2 vols. 12 Amsterdam 1687. Nebst dem weiteren Bändchen (vol. III des Ganzen): L'Oeconomie du Péché etc., ibid. (zur Beurtheilung vgl. u. a. Dorner, Entwidungsgeschichte d. L. v. d. Pers. Christi, II, 863 ff.).

105. (S. 198.) Die hl. Schrift Altes und Neues Testaments, ... nebst einiger Erklärung des buchstäbl. Sinnes, wie auch der fürnehmsten Fürbildern und Weissagungen von Christo und seinem Reiche und zugleich einigen Lehren, die auf den Zustand der Kirchen in unsren letzten Zeiten gerichtet sind. Berlenburg 1726, fol., Bd. I.

106. (S. 199.) Edmund Didinson, Delphica Phoenicissa, Oxon. 1755. — Physica vetus et vera, s. Tractatus de naturali veritate Hexaemeri Mosaici, per quem probatur in historia creationis tum generationis universae modum atque methodum, tum verae philosophiae principia

strictim atque breviter a Mose tradi. Londin. 1700. Leoburg. (Hamburg.) 1705.

107. (S. 203.) Joh. Konr. Dippel (Christianus Democritus), Wegweiser zum verlornen Licht und Aecht, u. a. Schr. Bgl. Klose, Ztschr. s. hist. Theol. 1851. — Hamann, Bibl. Betrachtungen, in s. Werken herausg. v. Fr. Noch, Berlin 1821, I, 68—67.

108. (S. 205.) Det inger, Theol. aus der Idee des Lebens, herausg. v. Hamberger, S. 151 ff.; Bibl. und emblemat. Wörterbuch, Art. "Genugthnung." Bal. Auberlen, Detingers Theosophie S. 181. 191 ff.

109. (S. 207.) Eman. Swedenborg, Die wahre hristiche Religion, enthaltend die ganze Theologie der Reuen Kirche 20. 20. Ans der lat. Urschrift (Vera chr. religio, Amsterd. 1771) ins Dentsche übersetzt, L. Aust. (Stuttgart 1773), insbes. S. 105 ff.: "Die Schöpfung des Weltalls." Bgl. auch die Schriften: De coelo et eius mirabilibus etc., Londoni 1754 (deutsch von Lesel, Stuttgart 1873: "Himmel und Hölle, beschrieben nach Gehörtem und Eckenem"), und: De telluribus in mundo nostro solari, quae vocantur planetae, et de telluribus in coelo astrifero, deque illarum incolis etc., ib. 1758 (deutsch: "Bon den Erdförpern der Planeten und des gestirnten Himmels Einwohnern, Franks. u. Leipz. 1771") u. a. m.

[3u B. 8.]

110. (S. 211.) Rich. Blackmore, The Creation — in: Poets of Great Britain, vol. VII (Edinb. & Lond. 1794), p. 581—642.

111. (S. 213.) Bobmer, Die Roachide. Zwölf Gefänge, Berl. 1765. (Erste vollst. Ausg. schon Zürich 1752 u. d. Tit.: "Noah, ein Heldengedicht in 12 Gesängen"); auch Zürich 1772; Basel 1781. Wir gebrauchten jene Berliner Ausgabe. Zur Würdigung vol. besonders die aussührliche Analyse bei Choles vins, Geschichte der deutschen Poesse nach ihren antiten Elementen, Leipz. 1854, I, S. 545—553.

[Zu B. 9.]

112. (S. 219.) J. Alb. Fabricius, Hydrotheologie 2c. Hamburg 1734, Buch II, L. 16. (Der ältere Ausleger, bessen allegorische Paradiesesbeutung Habricius hier billigend darlegt, ist Joh. von Rymwegen (Jo. Noviomagus s. Neomagus, † 1570) in seinem Commentare zu Beda's Genesis). — Franc. Mercur. van Helmont, Quaedam praemeditatae et consideratae cogitationes super quatuor priora capita II. I Mosis nominati. Amstelod. 1697. (Bgl. Gabler, Ammerkungen zu Joh. Gottstr. Eichhorns "Urgeschichte", Bd. II, 1, S. 411 ss.; auch H. Ritter, Gesch. der Bhilos. XII, 3 – 47). — Ueber Bachstrom, einen hauptsächlich in Polen lebenden Arzt und abenteuernden Gelehrten, † um 1730, vgl. Gabler, 1. c. 424, sowie Cotta in s. Ausg. von Gerhards Loci theol. IV, p. 300.

113. (S. 220.) Habrian Beverland, De peccato originali zar' Edydu sic nuncupato dissertatio, ed. 2, Eleutherop. 1679 (auch deutsch: "Milosophische Untersuchung vom Tode des Menschen in der Erbsünde," Franks. a. M., 1706). — Zur Kritik der darin enthaltenen schmutzigen Phallus-Bhan-

thasieen, welche er durch seine spätere Schrift: De fornicatione cavenda, 1698, widerrief und beklagte, s. schon Zach. Grapins, Theolog. recens controversa, t. II, c. VI, quaest. 2; sodann Gabler, a. a. D. S. 406—411. — Eine theilweise Reproduction ersuhr die Beverlandsche Phallus-Hupothese in Ed. Fieldings (anonym veröffentlichter) Schrift: "Der Baum der Erkenntniß des Guten und Bösen, mit philosophischen Augen betrachtet von einem Weltbürger", Berlin 1760. Bgl. Gabl., S. 475.

114. (S. 221.) Ueber Midbleton als Allegorifirer der Sündenfallsgeschichte, in seiner Letter to Dr. Waterland, 1731, vgl. Lemder-Delany S. 642 f.; John Hunt III, 61 f.; Lesl. Stephen I, 261 f. — Zur Kritik von v. Gerstenberg's "Eden" s. Goethe, in den Frankfurter Gelehrten-Anzeigen 1772 (Werke, Bd. 28, S. 39 f.).

115. (S. 222.) Bgl. Herber, Aelt. Urt. V, 242; F. de Rongemont, Les deux Cités etc., II, 166. — Ueber jene radikalen Pentatenchkritiker des 17. Jahrhundert, von welchen besonders Clericus (1685) und van Dalen (Arzt und Prediger in Haarlem, nm 1690) wichtig sind, weil sie das neuerdings wieder beliebt gewordne Fündlein einer erst gegen das babylonische Exil hin (so Cler.) oder erst nach demselben, zu Esras Zeit (so v. Dalen) stattgehabten Absassung des Pentatenchs zuerst ausbrachten, siehe u. a. Acta eruditor. Lips. 1696, und vgl. Delany-Lemcker (Note 88), S. 347.

116. (S. 223.) Herm. Sam. Reimarus, Schutschrift für die vernünftigen Verehrer Gottes; — vgl. Strauß, Reimarus (1862, 2. Aufl., Bonn 1877), S. 48 ff.

117. (S. 224.) Töllner, Theol. Untersuchungen, Bd. I, 2, Stück X, S. 325 ff.

[Bu B. 10.]

118. (S. 225.) Aelteste Urkunde des Menschengeschlechts. Eine nach Jahrhunderten enthüllte heilige Schrift. Riga 1774—76 (vier Theile in zwei Banden) — in den Werken Tübing. 1866, Bd. V n. VI, herausgeg. durch Joh. Georg Müller. Wir citiren überall nach dieser Müllerschen Ausgabe.

119. (S. 228.) Ideen zu einer Philos. der Geschichte der Menscheit, II, 813—326. — Als zeitgenössischer Kritiker der in der "Aeltesten Urkunde" vorzgetragnen Ansichten war ein gewisser Pisansky aufgetreten: Disquisitio theol., an Moses priora capita ex antiquis canticis compilaverit? Regiomont. 1779. Gehaltvoller Gabler, zu Sichhorns Urgeschichte I, 43 ff., sowie neuerdings Hettners Literaturgeschichte des 18. Jahrhunderts, Buch III, Abthl. 1, und der darauf basirte Aussatz ... Sin versehltes Leben", in Luthardts Allg. ev.-luth. Kirchenz. 1877, Nr. 36, S. 843 f. — beide freilich vom Borwurst übertriebner Schärfe schwerlich ganz frei zu sprechen.

[Zu B. 11.]

120. (S. 235.) Didinson, Phys. vetus et vera, c. XI, p. 247; vgl. p. 219 ss. — Bgl. Clüver, Geologia etc. S. 83.

121. (S. 236.) Bennet, Beweise f. tas Christenthum (bentich v. Laveter., S. 31 f. Bgl. Reinbeck, Betracht. üb. d. Augeb. Conf. I, 244; Carpov, Theol. revel. § 964; Ray, Drei physitotheol. Abhandlungen, S. 66. 240, sowie was die Stellung des Letzteren zu den modern evolutionistischen Anschauungen betrifft: Sachs, Gesch. der Botanik, S. 74 f. — Wie unmöglich es ist, etwa Leibniz, weil er einen ähnlichen Evolutionismus vertrat, wie die hier Genannten, den Borläusern der modernen Descendenzsehre zuzuzählen (wie dieß neuerdings Durdick, "Leibnitz und Newton" versucht hat), zeigt G. Seidlitz,
Die Darwinsche Theorie, 2. Aust. 1872, S. 32. — Ueber Casp. Friedr.
Bolf's Epigenesis-Theorie entwickelt in seiner "Theoria generationis" 1759,
als eine Borläuserin der Goetheschen Theorie von der Pflanzen-Metamorphose sowie weiterhin auch des Darwinismus, vgl. Alex. Brann, Ueber die Bedeuung der Entwicklung in der Raturgeschichte, Berl. 1872, S. 6. 9 s.; auch hädel, Anthropogenie, Bortr. II, S. 21 sf.

122. (S 237.) Rlemm, Die große Schöpfungsleiter: "von dem Staube bis zum Thron-Engel," — aufgenommen in das Schriftchen: "Fingerzeig zum Berkand des Königreichs Gottes und Christi", Winterthur 1774, 2. Aufl. 1778, S. 95—131. Zur Würdigung dieses wahrscheinlich von Ph. Matth. Hahn berrührenden Büchleins und insbesondre der Klemmschen "Schöpfungsleiter", vgl. Anberlen, Die Theosophie Oetingers, S. 206—210. 233 f.

123. (©. 237.) A. Caimet, Commentar. liberalis in omn. libb. N. Ti. Ed. nov. Wirceburg. 1789, I, p. 62: "Minor profecto est, quam pro opinione, primitivorum animantium numerus; neque enim genera omnia luporum, canum et felium creasse Deum opus fuerat. Commode illa in unum certum genus convenire possunt et ex uno derivari, ut homines temperamento, colore, figura, vultu, proceritate varii inter se, ab uno Adam et Eva. Res tandem poscebat, ut ad hominum mensuram bruta quoque sufficerentur: quorum proinde genus multiplicari oportebat ad hominum multiplicationem; quomodo enim alioqui aucta numero animantia subdere sibi homo post crimen valuisset, nec illis superioribus et viribus cedere? etc.

124. (6. 239.) Buffon, Hist. naturelle, t. IX (1761) p. 126; vgl. L XIV, p. 335 s. 358 ss.; vgl. Phil. J. Bölkel: "Histor. Notizen zur Darvinichen Frage", im "Ausland" 1869, S. 71; auch meine Abh. "Ueber die Speciesfrage", Jahrbb. f. deutsche Theol. 1861 S. 660, sowie Alex. Braun, a. a. D. S. 28. — Bas Linnäus betr., so vgl. einerseits sein Systema naturae 1735 ("Nullae species novae"), seine Fundamenta botan. 1736 ("Tot species, quot in principio creatae"), auch jene in Note 93 erwähnte Orat. de telluris habitab. incremento, 1743 (wo er streng an dem Sațe der Fundam. bot. festhält: "Unicum sexus par ex omni specie viventium, initio rerum creatum fuisse" und demgemäß seine Ideen betr. die allmählige Berbreitung aller Pflanzen und Thiere von einem tropischen Paradiese oder Shopfungsheerbe aus entwidelt) — andrerseits Bd. VI seiner Amoenitates academicae 1763, pag. 296: "Suspicio est, quam diu fovi, neque iam Pro veritate indubia venditare audeo, sed per modum hypotheseos pro-Pono: quod scilicet omnes species eiusdem generis ab initio unem constituerint speciem, sed postea per generationes hybridas propagatae sint". Lyl. Lölfel, a. a. D.; auch Franz de Paula v. Schrant, Hexaemeron 2c. 1829, S. 220 f.

125. (S. 239.) So z. B. G. Reuschle, Die Naturwissenschaft im verflossenen Jahrzehnt und vor hundert Jahren, Ausland 1871, S. 459.

126. (S. 241.) Telliamed ou Entretiens d'un Philosophe Indien avec un Missionaire François. Amsterd. 1748 (vgl. meine Abholg. "Ueber die Speciesfrage" a. a. D.; auch "Nature-developement and Theology, im Contemp. Rev., May 1870, p. 1765, und James Buchanan, Faith in God and modern Atheism., Lond. 1857, I, p. 437 ss.). — Maupertuis, Vénus physique, ou le nègre blanc, 6. édit. 1751 (vgl. darüber B. His, "Historische Notiz zur Lehre von der Speciesbildung" — im Archiv f. Anthropologie, Bb. IV, 1871, H. 4, S. 355). — Endlich Robinet, Bon der Natur, Frankf. u. Leipzig 1764 (nach der 1. Aufl. des französ. Drig. "De la Nature," 4 vols. 1761), besonders Theil I, S. 4. 173. 209 ff. 334-336. Bur Beurtheilung Robinets, vgl. schon Hamann, Werke, Bb. III, S. 241 ff., auch Lange, Gesch. des Materialism. 2. Aufl. I, 313 f. Der letztere beansprucht ihn mit Entschiedenheit für seine Reihe von Borläufern des modernen Materialismus aus dem vor. Jahrhundert, obschon er zugibt, daß man "ganze Abschnitte seines Buches lesen könne, ohne zu wissen auf welchem Boden man sich befinde." Es ist bezeichnend, daß man Robinet eine Zeitlang für den wahren Urheber des berüchtigten "Système de la Nature" hat halten können (f. jur Kritik dieser Annahme u. a. Lord Broughams "Discourse of Natural Theology", 1835, p. 218). Jedenfalls rechtfertigt die Entschiedenheit seiner Polemil wider die Annahme zwedmäßiger Einrichtungen in der Schöpfung es, wenn man ihn als einen modernen Bertreter epikuräischer Weltanficht bezeichnet hat. Bgl. z. B. seinc Zusammenstellung mit Anaximander, Epikur und Lukrez, in dem öfter von uns erwähnten Werke von Sullivan, Uebersicht der Natur (deutsch von Bebenstreit) S. 153.

127. (S. 242.) Noch ziemlich bescheiden gehalten erscheinen die an Linnaus (j. R. 124) anklingenden Neußerungen in der Abh. "Ueber die verschiednen Racen der Menschen" 1775 (Werke VI, S. 322): "Die Naturgeschichte würde vermuthlich eine große Menge scheinbar verschiedner Arten zu Racen ebenderselben Gattung zurückführen" 2c., und S. 346: "Art und Gattung sind in der Naturgeschicht, in der es nur um die Erzeugung und den Abstamm zu thun ift, an sich nicht unterschieden, also Wolf, Fuchs, Schakal, Hyane und Haushund von Einem Stamme entsprungen" 2c. Weit stärker darwinisirt Rant in der "Rritik der Urtheilstraft", 1790, besonders § 78—81, woselbst u. a. die neuerdings oft hervorgehobene Stelle (S. 312, Hartenst.): "Diese Analogie der Formen, sosern sie bei aller Berschiedenheit einem gemeinschaftlichen Urbilde gemäß erzeugt zu sein scheinen, verstärkt die Vermuthung einer wirklichen Berwandt: schaft derselben in der Erzeugung von einer gemeinsamen Ur mutter, durch die stufenmäßige Annäherung einer Thiergattung zur andern, von . . . dem Menschen bis zum Polyp, von diesem sogar bis zu den Moofen und Flechten, und endlich zu der niedrigsten uns merklichen Stufe der Natur, zur rohen Materie, aus welcher und ihren Kräften nach mechanischen Gesetzen die ganze Technik der Natur . . . abzustammen scheint." Bgl. auch die im Texte von uns hervorgehobne Aeußerung betr. den Orangutan oder Chimpanis, aus der "Anthropologie", 1798 (2. Theile E, S. 371). — Gegenüber den übertriebnen Folgerungen, welche namentlich Fritz Schultze, "Kant und Darwin", Jena 1875, aus diesen und ähnlichen Aussprüchen des großen Philosophen gewogen hat (vgl. auch Dietrich, Kant und Newton, S. 146; 182; 279 ff.), ist im Auge zu behalten, daß Kant die darin befürwortete rein mechanische Aussachung der organischen Welt immer doch nur versuchsweise, als einseizige Gedankenreihe, der eine andre, das Teleologische sesthaltende ergänzend zu hilfe kommen müsse und die obendrein noch keineswegs durch wissenschaftliche Thatsachen erwiesen, sondern vorerst nur ein "gewagtes Abenteuer der Bernunst" in, hinstellte. Bgl. schon Ueberweg, Gesch. der Philos., III: Die Neuzeit, S. 182, und besonders L. Chr. Plank, Wahrheit und Flachheit des Darwinissmus, Rördlingen 1872, S. 181 ff.

128. (S. 243.) Bas Fritz Schultze betreffs Rant's, das hat Friedr. v. Barenbach (Herder als Borgänger Darwins und der modernen Naturphilo= iodie. Beiträge zur Geschichte der Entwicklungslehre im 18 Jahrhdt., Berlin 1877) in Bezug auf Herbern zu leisten versucht. Wie sehr seine Darlegungen auf bloge Scheinargumente hinauslaufen, zeigt die Abh. von 28. Schmidt: "In Berder ein Borgänger Darwin's und der modernen Naturphilosophie?" im Bew. d. Glaubens 1878, S. 72 ff. 138 ff. Dieselbe lehrt insbesondre auch jenen (von v. Bärenbach S. 36 ftart betonten) Ausdruck von den Thieren als Lälteren Brüdern" der Menschen, richtig verstehen und halt ihm andre Aussprüche entgegen, wie jenen: "Wäre der Mensch ein vierfüßiges Thier, ware er's Jahrtaufende lang gewesen, er wäre es sicher noch, und nur ein Bunder der neuen Shopfung hätte ihn zu dem, was er jetzt ist, umgebildet" (S. 138). — Bgl. auch schon Fr. de Rougemont, Les deux Cités II, 204 ff.; serner Hugo Sommer in den Gött. Gel.-Anzeigen 1878, St. 8, und F. Harms, Ge-Schichte der Philos. seit Rant, S. 82 ff., wo Berders Evolutionismus ebenso tren als frei von unkritischen Uebertreibungen carakterifirt ift. — Wegen der naturaliftischen Bhantafien des Lords Monbodo über die Cultur- und Sprachansange des Menschengeschlechts (in seiner Schrift "Origin and Progress of Language" 1773 und seinen "Ancient Metaphysics" 1779) vgl. v. Schrank, a. a. D. S. 195, sowie L. Stephen, Engl. thought etc. I, 69.



Sechstes Buch.

Die Beit des modernen naturwissenschaftlichen Universalismus

und der zunehmenden Naturbeherrschung.

(1781 - 1878.)

"Wenn ich das Austlären und Erweitern der Raturwissenschaften in der neuesten Zeit des trachte, so komme ich mir vor wie ein Wansderer, der in der Morgendämmerung gegen Osten gieng, die heranwachsende Helle mit Freuden, aber ungeduldig anschaute und die Ankust des entscheidenden Lichtes mit Sehnssuch erwartete, aber doch dei dem Hervorstreten desselben die Augen wegwenden mußte, welche den so sehr gewünschten und gehofften Glanz nicht ertragen konnten."

Goethe (Berte, Bb. 20, C. 110).

"Ce que nous connaissons est peu de chose, mais ce que nous ignorons est immense."

Laplace (sterbend, - b. 5. Mary 1827).

•				
	•			
				1
		•		i
•				+
			•	
			•	
•				
				•

A.

Allgemeiner (culturhistorischer) Theil.

1. Die Serschel-Kant-Lavoistersche Epoche. Theoretisch-naturwissenschaftliche Fortschritte seit derselben.

"Die Berichel-Rant-Lavoisiersche Epoche": ist diese Bezeichnung nicht zu wortreich, zu volltönend? — Sie ist im Gegentheil nicht erschöpfend genug. Die gewählten Namen deuten zwar einige ber vielen bedeutsamen Momente des Zeitalters an, aber bei weitem nicht alle. Der Reformator der Himmelskunde wird allerdings genannt, defigleichen der Bater der heutigen Chemie als vornehmfter unter den vielen Reformatoren tellurischer Physik, die sich außerdem noch nennen ließen, sowie in der Mitte zwischen beiden der große Begründer der modernen Naturphilosophie. Aber noch fehlen die Ramen Watt's und Lagrange's als der Begründer der heutigen Mechanik nach ihrer praktischen und theoretischen Seite, Haun's, Berner's und Huttons als der Schöpfer der modernen Arystallographie, Ornktognofie und Geognofie, Bichats und Jenners als medicinischer Reformatoren, Glumenbachs und Cuviers als Bahnbrecher für die ethnologisch-anthropologische und vergleichenbanatomische Forschung, endlich Goethe's als Urhebers der neueren naturwissenschaftlichen Weltansicht nach ihrer morphologischen und äfthetischen Seite. Und es würde immer nur das wissenschafts siche leben der großen Epoche zwischen 1780 und 1800 sein, das mit einer Zusammenstellung aller dieser Namen gekennzeichnet würde.

Zu ihrer Charakteristik auch in politischer und allgemein culturgeschichtlicher Hinsicht könnten typische Gestalten wie die eines Joseph II., einer Katharina II., eines Pitt, Burke, Franklin, Washington, Lafayette, Mirabeau, unmöglich entbehrt werden.

Es hieße die uns gestellte Aufgabe weit überschreiten, wollten wir auch den politischen und politisch-socialen Revolutionen des großen Zeitalters unfre Betrachtung widmen. Nach ihrer kritischen Bedeutung in religiöser Hinficht, als Anfangsepoche bes Abfalls großer Massen der driftlichen Menscheit vom überlieferten Glauben, wird die so vielseitig bedeutsame Zeitwende allerdings später noch zu würdigen sein. Fürjetzt gilt es die Epoche als Ausgangspunkt einer neuen naturwissenschaftlichen Entwicklung zu betrachten; es gilt die Wahl des Jahres 1781, des Zeitpunkts von Herschels Uranus-Entdeckung und von Kants Kritik der reinen Bernunft, zur typischen Bezeichnung des Zeitalters zu rechtfertigen und den mit ihm anhebenden Gang neuer Forschungen und Entdeckungen zu ffizziren. Der Naturwissenschaft, und zwar zunächst der theoretischen Naturwissenschaft, gebührt hier der Vortritt, denn sie erscheint als die tonangebende Macht, von welcher die Regungen und Richtungen des Culturlebens mährend der letzten hundert Jahre hauptsächlich bestimmt werden. Wollten wir, wie beim vorigen Zeitraum, mit Charafteristik der religiösen und der philosophischen Erscheinungen beginnen, wir würden ein secundäres Moment voranstellen, wir würden statt der eigentlichen Großmacht, nach welcher unser Jahr hundert genannt zu werden verdient, Phänomene zweiten Ranges in den Vordergrund der culturhiftorischen Bewegung schieben. Gleich der von Columbus und Kopernikus bis auf Newton reichenden Periode ist das nun nahezu vollendete Jahrhundert eine Zeit gewaltiger Fortschritte des Naturwissens, gefolgt auf eine Epoche relativen Stillstandes. Die Triumphe einer mächtig vervollkommneten experimentirenden Forschung, wie sie jest wieder in fast unübersehbar langer, dichtgedrängter und immer noch nicht zum Abschluß gelangter Folge hervortreten, geboren nothwendig an die Spite

unfrer Betrachtung. Denn erst auf dem durch sie geschaffenen Grunde massenhafter neuer Thatsachen und einer unglaublich bereischerten physikalischen Empirie bewegt sich die moderne naturphilososphische Speculation sammt allem auf die zeitgemäße Fortbildung des Berhältnisses zwischen Naturforschung einerseits und Religion, Theologie und Kirche andrerseits Bezüglichen.

Epochebildend erscheint das Jahr 1781 nehst den nächstsolgens den Jahren bis gegen Ende des Jahrhunderts vor Allem auf dem Gebiete

I. der Aftronomie. Der Himmelskunde bes Sonnensystems, als des einzigen bisherigen Gegenstandes exacter astronomischer Ersorschung, tritt jest mit Einem Male die Fixstern-Himmelskunde als eine nicht minder exacte Wissenschaft zur Seite. Der gewaltige Fortschritt wurde durch die jahrelangen Anstrengungen eines für astronomisch beobachtende Studien begeisterten, in England nationalisirten Deutschen herbeigeführt, der, nachdem seine Mühen und Opfer die gewünschte Vervollkommnung der optischen Mittel erreicht hatten, raich und fast spielend leicht die Schranken des alten Plas metenhimmels überwand und im Gefolge seiner Auffindung eines neuen äußersten Gliedes unfres Systems bald eine wahre Wunderwelt entfernter Sonnen, Doppelsonnen und Sonnenspsteme dem telestopischen Gesichtsfelde erschloß. Ihm genügten nicht die achromatischen Linsen-Fernrohre, wie Dollond seit Ende der 50er Jahre sie in kleinem Maaßstabe herzustellen gewußt; auch aus Eulers sparssigtiger Theorie der Achromatisirung Nuzen zu ziehen und gemäß ihrer Anweisungen die Construction größerer dioptrischer Telestope zu versuchen, überließ er Späteren. Er kehrte zu dem einst von Newton eingeschlagenen Wege zurück. Spiegelfernrohre wollte er bauen, in weit größeren Verhältnissen als alle früheren, mit Spiegeln von gewaltigerer Brennweite, als man sie nur je zur Ergründung der Himmelstiefen in Anwendung gebracht hatte. Sieben Jahre, seit 1774, arbeitete der schlichte Musiklehrer und Organist zu Bath (geb. 15. Nov. 1738 zu Hannover, † 25. Aug.

1822) im Schweiße seines Angesichts an der Verfertigung solcher Spiegel, ohne eine namhafte Frucht seiner Bemühungen zu sehen. Sein Bruder Alexander und seine Schwester Caroline, später noch als unermüdliche Mitforscherin und Genossin seiner Triumphe neben ihm thätig, unterstützten ihn mit aufopfernder Ausdauer. Caroline hat ihrem mit rastlosem Eifer während jeder freien Stunde am Poliren seiner Spiegel thätigen Wilhelm zuweilen, wenn er sich nicht Zeit zum Essen gönnen wollte, "die Speisen in den Mund gegeben, um ihn am Leben zu erhalten." Beim Versuch, einen besonders großen Spiegel zu gießen, hätte das aus dem plöglich geborstenen Schmelzofen herausfließende geschmolzene Metall dem zu eiliger Flucht genöthigten kühnen Experimentator beinahe das Leben geraubt.1) Nachdem endlich die Aufstellung eines siebenfüßigen Telestops (mit 227'facher Vergrößerung) bewerkstelligt worden, fiel, nach verschiednen unbedeutenderen Beobachtungen an ber Mondober: fläche 2c., am 13. März 1781 dem eifrigen Forscher die erste Entbeckung von welthistorischer Bedeutung zu. Der bei Durchmusterung des Sternbilds der Zwillinge wahrgenommene nem Stern von beträchtlicher Größe, anfangs für einen Kometen gehalten und vom Entdecker selbst als solcher angekündigt, erwies sich bald als ein Planet von transsaturnischer Stellung und Bahn. Die Bezeichnung als "Georgs-Stern" (Georgium sidus) mußte balb dem Götternamen Uranus weichen; die alte pythagorische Fünfzahl ber Wandelsterne erschien zu einer unzweifelhaften Sechszahl erweitert; Kants fühne Muthmaßung eines Planeten jenseits des beringten Saturn (Buch V, R. 2) war zur Wahrheit geworden. Eine Reihe weiterer folgenreicher Entdeckungen fiel dem glücklichen Forscher schon während ber nächsten acht Jahre, noch vor Vollendung seines 40füßigen Riesentelestops, in den Schoof. 1782 konnte er ein erstes seiner, nachher fast alljährlich (bis z. J. 1804) vermehrten Verzeichnisse von Doppelsternen geben. 1783 entbeckte er bie Eigenbewegung der Sonne, sowie ein neues vulkanisches Gebirge im Mond. 1785 war die Zahl der von ihm gesehenen und gezählten

Firsterne schon auf Hunderttausende gestiegen; binnen 41 Minuten hatte er ihrer einst 258 000 gezählt. 1786 gab er das erste Ver= zeichniß entbeckter Nebelflecke, ihrer 1000 umfassend; in demselben Johre begann seine Schwester Caroline ihre Aufsuchungen Rometen, deren sie nach und nach 8 entdeckte, sowie von Nebeln, deren sie gleichfalls mehrere, zum Theil wichtige auffand. folgte die Entdeckung der beiden ersten Uranusmonde, Oberon und Nach Bollendung jenes mächtigen Refractors von 40 Titania. Fuß Brennweite zu Slough im J. 1789 folgte die Entdeckung von mehreren Saturnstrabanten (nebst genaueren Beobachtungen des Saturnsrings), ferner die zweier neuer Mondvulkane, und die vieler muer Nebelflecke, Rebelfterne und Sternhaufen. Dem stetigen Fortgange dieser neuen Entdeckungen und der auf sie bezüglichen Katalogisirungs-Arbeiten — wobei wiederum die gelehrte Schwester rustige Hilfe leistete — geht die Ausbildung der theoretischen Ansichten des großen Astronomen in Betreff der Natur der Himmels= förper parallel. Schon 1784, zwölf Jahre vor Laplace, hatte er sich in den "Philosoph. Transactions" wesentlich übereinstimmend mit Rants Nebularhypothese über die Bildung des Sonnensystems erkart. Spätere Untersuchungen theoretisch-naturphilosophischer Art galten dem Bau des Milchstraßenspftems, der Beschaffenheit der Doppelfterne, derjenigen der Mondoberfläche, sowie der des Sonnenidrpers. Ein Theil dieser Speculationen ist freilich durch spätere Forschung als irrig erwiesen worden, namentlich seine vom Sonnensleden-Forscher Alex. Wilson in Glasgow (1774) entlehnte und auf eigne Studien über die Sonnenflecken gegründete Annahme, daß die Sonne ein dunkler Körper mit weit von ihm abstehender und zweilen einen Durchblick auf ihn gestattender Lichthülle sei.

An B. Herschels bahnbrechende Arbeiten schließt zunächst Laplace sich an (geb. 1749, gest. 1827), der größte rechnende Astronom der Epoche neben Ienem als größtem Beobachter. Er erhob, unter Verwerthung der neuen Entdeckungen Herschels, soweit sie unser Planetensystem betrafen, die Newtonsche gesetmäßige Er-

klärung der Umlaufsverhältnisse dieses Systems zu abschließender Ausgehend von Untersuchungen über die säculären Vollendung. Störungen Jupiters und Saturns sowie von einer Theorie der Libration der Jupitersmonde (1787), lieferte er in seiner Mécanique céleste seit 1799 mit bewundernswerther mathematischer Stringenz den Nachweis, daß die Störungen im Laufe der Planeten in bestimmte Grenzen eingeschlossen und durch ein höheres Geset der Stabilität unfres Systems geregelt seien. Nicht Ausnahmen des allgemeinen Gesetzes der Attraction, sondern nothwendige Folgen desselben sind die Planetenstörungen: diesen Sat begründete er rechnend, mittelst Differentialgleichungen, die er zu seinem eignen Erstaunen ohne Zurückleiben eines Restes aufgehen sah. Der so gewonnenen Erkenntniß vom beständigen Oscilliren des Planetensuftems um einen mittleren Zustand innerhalb kleiner Entfernungen, ober was dasselbe, von einer Beständigkeit ber Himmelsmechanik, einem Angelegtsein bes Systems auf ewige Dauer, hatte Laplace die Voraussetzung einer völligen Starrheit ober Unveränderlickeit der Massen der Himmelskörper sowie einer völligen Leere des Himmelsraums zu Grunde gelegt. Daß er nach diefer Seite hin Unsicheres angenommen und namentlich die den Planetenlauf berlangsamende und so die Ewigkeit bes Systems gefährdende Widerstandsfähigkeit des welterfüllenden Aethers außer Betracht gelassen hatte, hat er selbst gelegentlich (in der Einleitung zu seiner Théorie analytique) zugestanden, hiemit ben neuerdings beliebteren Annahmen der Astronomen betreffs der Weltzukunft näher kommend. — Laplace hatte übrigens schon früher (in seiner Exposition du Système du Monde, 1796) auch eine Theorie der Entstehung bes Planetensystems aufgestellt, die von ähnlichen Boraussetzungen aus gehend, wie Kant's Theorie des Himmels, ein ähnliches, nur schärfer umrissenes und nüchterner gehaltenes Bild von der muthmaßlichen Entstehung der uns in näherem Umfreiße umgebenden Himmels körper und ihrer Bahnen zeichnete, wie 41 Jahre zuvor ber deutsche Philosoph. Was diese Nebular-Kosmogonie oder Annahme einer

Hervorbildung unfres Systems aus einem rotirenden und sich zusammenziehenden Gasballe, in ihrer Laplaceschen Fassung vor der Lantschen voraushat, beruht hauptsächlich auf ihrer Beschränfung auf ein engeres Gebiet zu erklärender Erscheinungen, sowie auf dem so erzielten einfacheren und einleuchtenderen Charakter der aufgestellten Hypothese.²)

Das durch den älteren Herschel und Laplace repräsentirte Rebeneinander von fühn vorwärtsstrebender Beobachterthätigkeit und ruhig rechnendem und theoretisch fundamentirendem Verfahren wieder= holt sich noch mehrmals im neuesten Gange der Himmelsforschung. Einem Biazzi, Olbers und Harding als Entdeckern ber vier erften Aftroidplaneten (Ceres 1801, Pallas 1802, Juno 1804 und Besta 1807) steht der große Rechner Gauß zur Seite (geb. 1777, gest. 1855), der Urheber einer neuen correcteren Methode zur Berechnung der Planetenbahnen in seiner Theoria motus 1809, und mittelst derselben Wiederauffinder des dem ersten Entdecker wieder abhanden gekommenen Planeten Ceres. In ähnlichem Verhältnisse steht während der folgenden Jahrzehnte den fruchtbaren Doppelstern-Entdeckern Struve († 1864) und John Herschel († 1871) sowie den berühmten Rometen= (beziehungsw. Rometenumlaufs=)Entdeckern Ende (1819) und Biela (1826), ein Fr. Wilh. Bessel zur Seite if 1846), der "Hipparch des 19. Jahrhunderts", wie man ihn wegen seiner glücklichen Berechnung so mancher Kometenbahnen, Planetenstörungen und Fixsternparallagen genannt hat; befigleichen Argelander mit seiner Berechnung des großen Kometen von 1811, seinen Studien über die Eigenbewegung des Sonnensystems (1837), seinen Sternvergleichungen 2c.

Eine wichtige neue Epoche astronomischer Forschung hebt an mit der Mitte der 40er Jahre, bezeichnet durch die Aufstellung des Lord-Rosseschen 53füßigen Refractors zu Castle-Town in Irland, sowie durch eine Reihe neuer Planeten- und Planetentrabanten-Aussindungen. Führt jenes Riesentelestop besonders der Fixstern- himmelstunde eine Reihe wichtiger neuer Ergebnisse zu, zumal im

Bereiche der Nebelflecken, deren viele jetzt in Anhäufungen distincter Sterne aufgelöst, andre bagegen als ächte kosmische Nebel erkannt werden: so bereichern gleichzeitig mehrere mit kleineren Instrumenten gemachte Funde die Kenntniß des Planetenspstems auf die erheblichste Weise. Durch des Driesener Postmeisters Hencke Asträa-Entdeckung (1845) werden die Schleußen jenes Stroms von Planetoiden-Funden aufgezogen, der seitdem zu fließen nicht aufgehört und die Zahl dieser kleinsten Factoren unsres Systems bereits nahezu auf 200 gebracht hat. Ein neuer Saturnstrabant Hyperion (1848) und zwei Uranusmonde: Umbriel und Ariel, durch Laffell 1851 entbeckt, schlossen sich als fernere wichtige Errungenschaften an. Schon vorher (1846) hatte Leverrier's und Galle's Neptun-Entdeckung eine glänzende Probe von der Möglichkeit einer Umkehrung des gewöhnlichen Verhältnisses zwischen rechnender und beobachtender Himmels forschung geliefert. Der vorhergehenden Berechnung des Standorts des vermutheten äußersten Gliedes der Planetenreihe war dessen empirische Nachweisung auf dem Fuße gefolgt — unter den zahl: reichen Triumphen neuerer Wissenschaft einer der bewundernswerthesten.

Eine neueste astronomische Epoche, und zwar eine besonders vielseitig ergebniskreiche und fruchtbare, datirt vom Jahre 1860, oder von der Bunsen-Kirchhoffschen Erfindung der Spectralanalyse oder Spectrostopie. Die durch Herschel den Aelteren begründete Fixstern Himmelskunde beginnt jest erst reisere und reichlichen Früchte zu tragen, nachdem die Ergebnisse des auf sie bezüglichen Beobachtens fast dreiviertel Jahrhundert hindurch der zuverlässigen Schärfe und Exactheit noch sehr ermangelt hatten. Zur spectrosstopischen Untersuchung der Himmelskörper, wie sie seitdem durch Jansen, Lockyer, Huggins und den jünst verstorbenen Badre Secchi in Rom besonders cultivirt worden, tritt ein seit Ende der Hotzgraphischer Aufnahme ebenderselben, sowie eine entsprechend geförsderte Methode der Wessung der sicherischen Lichtstärke oder der

Photometrie hinzu — jenes besonders durch Goldschmidt, Warren de la Rue, Secchi 2c., diese besonders durch Seidel und Zöllner ausgebildet und zur Gewinnung erheblicher Resultate angewendet. Mehrere Thatsachen von unberechenbarer Wichtigkeit sind mittelft dieser neuen Experimentirweisen, von welchen namentlich die Spectralanalyse vielleicht annähernd noch ähnliche Wirkungen wie s. 3. das neu erfundene Telestop erzielen dürfte, bereits festgestellt worden. Die früher mehr nur geahnte oder postulirte Eigenbewegung ber Fixsterne ist nur experimental bewiesen und auch hinsichtlich bes Grades ihrer Schnelligkeit bei einigen von ihnen, z. B. dem Sirius, exact ermittelt worden. Aehnliche neue Erkenntnisse hat man betreffs eines Theils der Rebel, insbesondre der unauflöslichen, gewonnen. hinsichtlich der Beschaffenheit der Sonne sind total neue Ergebnisse sestgestellt worden, welche die Herschel-Wilsonsche Annahme eines dunklen und festen Kernes der ungeheuren Licht- und Feuermasse über den Haufen werfen und einen einheitlichen Körper von gluthfluffiger Beschaffenheit, zusammengesetzt aus einer beträchtlichen Zahl ber metallischen und nichtmetallischen Elemente unsrer Erbe, in ihr ju erkennen geben. Andre neue Erkenntnisse hat diese experimental vervollkommnete Methode der Himmelsforschung, für welche sich bereits der Name "Aftrophysik" als technische Beziehung einer ganz neuen Disciplin einzubürgern beginnt, bezüglich bes Monds und andrer Planetentrabanten zu Tage gefördert. Defigleichen betreffs der Rometen, für welche ohnehin die Beobachtungen Schiaparelli's und einiger Andrer seit 1866 eine gänzliche Umgestaltung ber früheren Theorien herbeigeführt und einen merkwürdigen Zusammenhang mit dem Phänomen der Sternschnuppen, als der "Auflösungsproducte von Kometen", erwiesen haben. Daß neben dem Allem sortgesetzte Eroberungen durch das ältere Experimentirmittel des Telestops — und zumal durch so beträchtliche Vervollkommnungen desselben, wie die von Lassell in Malta, von Newall in Gatesheab bei Newcastle, von Alvan Clark in Washington bewirkten — hergehen, verfteht sich von selbst. Die Reihe der erheblicheren Ent-

bedungen ist immer noch nicht abgeschlossen: das hat erst jüngst (1877, im August) Asaph Halls Auffindung zweier Monde unfres nächsten planetarischen Nachbars, des Mars, sowie einige Monate später Watson's Bulkan-Entdeckung unwidersprechlich gezeigt. einiges Andre von Bedeutung, was man während der letzten Jahre aufgefunden haben wollte, z. B. D. Struve's Prochon-Trabaut problematischer Art sein oder auf Irrthümer hinauslaufen: zur Gewinnung erheblicher Fortbildungen sei es dieser sei es jener Partien unsres Wissens von der Sternenwelt bedarf es lediglich des Gelingens einer jener wetteifernden Kraftanstrengungen zur Construction von mächtigeren Fernrohren als alle früheren, wie Amerika's Optiker und Astronomen sie fortwährend betreiben, oder auch irgend welcher wesentlichen Vervollkommnung des Spectrostops, des Photoheliographs, des Aftrophotometers, u. s. f. Das baldige Gelingen dahin abzielender Versuche dürfte mahrscheinlicher zu nennen sein, als ein conftantes Miglingen berselben.

Eine ununterbrochene Reihe glänzender Wissensfortschritte ergibt die seit den letzten hundert Jahren stattgehabte Entwicklung

II. der Chemie. Sie haben wir den übrigen Disciplinen des tellurisch=physikalischen Bereichs voranzustellen, weil der Ausgangspunkt ihrer Entwicklung mit dem von uns als typisch bedents sam hervorgehobnen Jahre 1781 ziemlich genau zusammentrisst. In ihrer modernen, exact-wissenschaftlichen Gestalt, als Stöchiometrie oder Atomenverbindungslehre, datirt die Chemie — welche vorher wesentlich nur Arzneimischungs- und Metallscheibekunft gewesen war — von den Jahren 1781—86 her. Es ist das die große Epoche, welche die drei wichtigsten der gasförmigen Elemente, den Sauer stoff, Wasserstoff und Sticktoff als Bestandtheile des Wassers und ber atmosphärischen Luft zuerst mit wissenschaftlicher Schärfe erkennen Priestleys Sauerstoff-Entdeckung im J. 1774 war noch in lehrte. mancherlei Unklarheiten verwickelt geblieben und hatte die phlogistische Theorie mit ihren vielen Irrthümern noch nicht zu Falle bringen gekonnt. Erst Cavendish (1781) ermittelte, theilweise secundirt

von dem Dampfmaschinen-Entdeder 3. Watt (1783), die Zusammensexung des Wassers aus Wasserstoff und Sauerstoff mit wissenschaftlicher Klarheit, und erst Lavoisier (1784-86) erkannte die weittragende, eine totale Umgestaltung der ganzen bisherigen demiichen Forschungsmethode bedingende Bedeutung der neugewonnenen Erkenntniß, fügte ihr auch die Einsicht in das wahre Wesen der Luft als eines Gemenges aus Sauerstoff und Sticktoff zuerst hinzu, und wurde überhaupt zum Schöpfer der jetzigen chemischen Romenclatur und zum wissenschaftlichen Reformator der gauzen in Rede stehenden Disciplin. Auch die Grundlagen der organischen Chemie hat er, den Spuren Scheele's, des genialen Entdeckers so mancher organischer Säuren († 1786) nachgehend, in wissenschaftlicher Weise legen helfen; die Zusammensetzung des Alkohols, des Dels, Bachses 2c., sowie das Wesen der geistigen Gährung des Zuckers (1789) hat er zuerst richtig erkannt. Daß ihn die Schredensmänner der Revolution zu einem Blutzeugen seiner Wissenschaft machten (1794), hat seine eble Gestalt mit noch hellerm Glanze umgeben; doch würde auch ohne dieß Martyrium seine dominirende Stellung innerhalb der Begründer der modernen demischen Wissenschaft keinem Zweifel unterliegen. Nur ein kleinerer Theil seiner gleichzeitigen Mitforscher (Priestlen, Kirwan, de la Metherie) verharrte in Opposition zu der mit siegender Evidenz von ihm geltend gemachten antiphlogistischen Lehre. Fast alle bedeutenderen Chemiker des ausgehenden 18. Jahrhunderts sieht man im Anschluß an Piggins, Rlaproth, Berthollet 2c. der Phlogistontheorie den Abschied geben. Einige von ihnen, namentlich Wenzel und J. L. Richter (1792), liefern schon in der nächsten Zeit nach Lavoisiers großen Entdeckungen ausgezeichnete Beiträge zu beren speculativer Weiterbildung und exacterer Begründung. — Eine neue Epoche der Entwidlung unsrer Disciplin reicht von 1806 bis gegen 1840; sie ist du benennen nach Davy, Berzelius und Dalton. Des gelehrten Dudlers Henry Dalton († 1844) Gesetz der festen Proportionen liefert (seit 1807) das Fundament zur immer correcteren Ausbildung ber hemischen Atomenlehre in der früher von Richter, Proust 2c., angestrebten Richtung. Avogadro, Ampère, Sap-Lussac, Wollaston u. AA. arbeiten mit größerem oder geringerem Erfolge an der theoretischen Weiterentwicklung dieser Daltonschen Prämissen. Gleichzeitig segen die glänzenden Entdeckungen Humphry Davy's († 1829), seine Zerlegung von Kali, Natron, Baryt, Strontian, Kalk 2c. mittelst galvanischer Batterien, sein Nachweis der Unzerlegbarkeit des Chlor 2c. (1806—1810), den Grund zur wissenschaftlichen Erkenntniß der Beziehungen zwischen chemischen und elektrischen Kräften. Say-Lussac, Thenard und besonders Berzelius († 1848) liefern theils theoretisch theils praktisch bedeutsame Beiträge zu dem so erschlossenen Gebiete der Elektrochemie, das in Faraday's Rachweise der wesentlichen Identität der chemischen und elektrischen Processe (1833) zu einem vorläusigen Abschlusse gelangt.

Die dritte Hauptepoche modern demischer Entwicklung umfaßt die Jahre 1840—1860; sie ist das Zeitalter Liebigs (1803—1873), dieses schon seit Mitte der 20er Jahre neben Gay-Lussac und Wöhler einflufreich hervorgetretenen Förderers organisch=chemischer bessen 1840 veröffentlichtes Hauptwerk: "Die org. Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie" den mächtigsten der überhaupt in der Entwicklung der chemischen Wissenschaft seit Lavoisier erzielten Fortschritte bezeichnet. Der darin enthaltene Nachweis, daß Kohlensäure, Ammoniak und Waffer bie Elemente zur Ernährung des gesammten Pflanzen- und Thierreichs bilden, hat in unberechenbar wichtiger Weise auf die fernere theoretische Ausbildung der gesammten organischen Naturtunde eingewirkt; gleichwie nicht minder die praktischen Gebiete ber Ackerbauchemie, der Pharmacie und mehrerer beträchtlicher chemischer Industriezweige auf wahrhaft reformatorische Weise durch das in jenem Werke zuerst Dargelegte oder Angeregte beeinflußt worden find (Hofmanns Entbectung der Substitutionsderivate des Anilin 1845; Laurents ähnliche Entbedung betreffs des Cinconin, 2c.; vgl. bas folg. Rap.4) -Die durch Gerhardt seit 1854 vervollkommnete Substitutions oder

Typentheorie von Dumas und Laurent, nebst ihren Fortbildungen durch Cannizaro (1858), Wurt (1859), Kefulé (1861), Pfaundler (1867 ff.) bezeichnet die neueste Entwicklungsphase der demischen Forschung nach ihrer theoretischen Seite. Auf die praktische Seite derselben übt, wie auf das Gesammtgebiet des physikalischen Forschungsbereichs, die große Entdeckung der Spectralanalyse (mittelft Auffindung einiger neuer Metalle, wie Thallium 1861, Indium 1863, Gallium 1875) bedeutsamen Einfluß; deßgleichen Traubes Bersuche zur Darstellung künstlicher Pflanzenzellen aus grobsaurem Leim (1867) und einige ähnliche Experimente des organisch-chemischen Bereichs. Daß die Reihe der bemerkenswertheren Funde wohl immer noch nicht abgeschlossen ist, vermag u. a. die erst jüngst gegen Ende des vor. Jahres, von R. Pictet in Genf ausgeführte Darstellung des Sauerstosse als einer tropfbarflüssigen Substanz zu zeigen, ein bis dahin für unlösbar gehaltenes Problem, dessen Lösung auf merkwürdige Weise mit dem gleichfalls erst im vor. Jahre gelungenen experimentalen Nachweise des Vorhandenseins von Sanerstoff in der Sonne (einer Entdeckung Draper's in Newyork) zusammentraf.

III. Die ungemein mannichfaltigen und reichhaltigen Fortschritte im Bereiche der Physit besitzen, was zunächst die auf Gleichgewicht und Bewegung der sesten und flüssigen Körper bezüglichen Lehren betrisst, ihren gemeinsamen Ausgangspunkt an des großen Mathematiters Lagrange († 1813) "Analytischer Mechanik". Im Anschlusse an die Borarbeiten d'Alemberts, Clairauts, Eulers 2c. degründete dieses schon um 1772 begonnene, aber erst 1788 im Druck erschienene Werk sür beiderlei Körper, die sesten wie die slüssigen, das berühmte Princip der virtuellen Geschwindigkeiten und vollzog damit eine durchgreisende Resormation der gesammten Mechanik, Statik und Hydrostatik. In Hinsicht auf Hydrostatik und Hydrodynamik griffen gleichzeitig Laplace und Poisson fördernd ein, während Gay-Lussac (seit 1802) durch seine Gesetze der Aussehmung und der Bereinigung gassörmiger Substanzen zum Resors

mator der Aerostatik wurde. Arago, Daniell, Graham, Faraday, Regnault 2c. erwarben weiterhin bleibende Verdienste um diese Gebiete der physikalischen Forschung, während Chladni, Biot, B. Weber und neuestens besonders Helmholy (seit 1857) die Lehre vom Shall und den Tonempfindungen mächtig vervollkommneten und Poung, Malus, Arago, Fresnel, Brewster, Fizeau, Foucault sowie abermals Helmholt glänzende Fortschritte auf optischem Felde erzielten. — Alle diese Zweige physikalischer Forschung waren auch schon in früheren Jahrhunderten vorhanden gewesen und hatten, besonders in der ungewöhnlich productiven Zeit zwischen Galilei und Newton, erhebliche Förderung in theoretischer wie praktischer Hinsicht erfahren. Es wächst aber nun seit der Herschel-Lavoisierschen Epoche ein ganz neuer blühender Zweig von mächtigstem Umfang und höchster Bebeutung aus diesem älteren Stamme physikalischer Wissenschaft hervor: die früher nur in kilmmerlichen Anfängen vorhanden gewesene Lehre von den s. g. Imponderabilien oder richtiger von den Naturkräften (Dynamiden) der Wärme, der Electricität, des Magnetismus und ihren Verwandlungen und Uebergängen ineinander. Angekündigt durch die bis in die Mitte des 18. Jahrhunderts zurückreichenden elektrischen Studien Franklins, Wilches u., sowie burch Black und Delucs Arbeiten über latente Wärme, Dampfdruck, Thermometrie 2c. (seit 1755), gelangt diese Physik der höheren und verborgenen Naturfräfte während der 80er und 90er Jahre, gleichzeitig und in Wechselwirkung mit ber um bieselbe Zeit ins Dasein tretenden modernen Chemie, zu selbständiger Ausbildung in zunächst noch unsystematischer Form. Die burch den Bologneser Arzt Galvani mittelst Experimenten an Froschschenkeln 1789 entdeckte und nach ihm benannte Contact-Electricität lehrte sein wissenschaftlich bedeutenderer Landsmann Alessandro Bolta zu Pavia († 1826) genauer als Metall-Electricität kennen (1794) und mittelst ber genialen Construction ber s. g. Boltaschen Säule (1799) allgemeinerer Erforschung überweisen. Gine Fille der wichtigsten weiteren Entdeckungen schloß sich an diesen epochemachenden Fund

an, besonders seitdem Cruikschank ber Boltaschen Säule den zweckmäßigeren Trog-Apparat substituirt, und noch mehr seitdem Becquerel, Daniell, Bunsen zc. burch Anwendung galvanischer Batterien mächtig verstärkte Wirkungen bes elektrischen Stroms erzielt hatten (seit 1829). Die auf Galvani und Bolta gefolgten Epochen ber Electricitäts = Magnetismus und Wärmelehre sind ungefähr die gleichen wie die oben angegebnen der neueren Chemie-Geschichte. Der Zeitraum von den ersten Jahren unsres Jahrhunderts bis gegen 1830 ist bezeichnet durch Davy's große electro-chemische Entbectungen, durch Rumfords, Fouriers, Poissons, Carnots Studien auf dem Gebiete der Wärmelehre, durch Humboldts, Gaußs und Aragos Erforschung des Magnetismus, sowie durch Dersteds (1819) Entdeckung und durch Ampères genauere Ergründung des Electromagnetismus. Waren in diesem Zeitraum, abgesehen von der lettgenannten Entdeckung, die innigen Wechselbeziehungen der in Rede stehenden Kräfte, ja ihre wesentliche Identität, noch mehr ober minder unbekannt geblieben, so bringt die folgende oder die Faradaysche Epoche (1830 bis gegen 1850) den Nachweis ihrer Einheit und Zusammengehörigkeit als wechselnder Formen und Berwandlungestadien einer und derselben Grundfraft. Seebeck, Nobili's, Armstrong's thermoelektrische Studien, Ampère's elektrobynamische Arbeiten und Forschungen über Licht und Wärme, vor Allem aber Faraday's († 1867) geniale Entdeckungen der Magneto-Electricität oder electromagnetischen Induction (1831), der electrolytischen Gesete, des Diamagnetismus (1845) und der Magnetisation des Lichts, stehen hier epochemachend im Vordergrunde. Ueber die Bedeutung des auf ihrem Grunde erwachsnen Mayer-Jouleschen Gesetzes der Wärmemechanik, sowie über die großen Fortschritte der electromotorischen und thermomotorischen Mechanik seit eben dieser Epoche wird unser folgendes Rapitel zu handeln haben. — Ein leptes Stadium dieses physikalischen Forschungsbereichs datirt seit Ende der 50er Jahre, reich an weiteren bedeutenden Erfindungen und Entdeckungen, die entweder wie die jüngsten Bervollkommnungen

ber electrischen Telegraphie, die magnet-electrischen Maschinen zur Erzeugung electrischen Lichts für Leuchtthürme, die Siemensschen dynamo-electrischen Apparate 2c. auch beträchtlichen praktischen Ruzen abwerfen, oder wenigstens von theoretischem Werthe sind und — wie z. B. das Erookessche Radiometer (1875), oder wie das Telephon (zuerst entdeckt von Reis in Frankfurt 1861, vervollskommnet durch die Nordamerikaner Elisha Gray und Graham Bell, seit 1873) oder wie der angeblich auch mächtigere Schwallwirkungen producirende Phonograph Edisons in Newyork, oder wie Bréquet's Quecksilder = Telephon (erfunden 1878 in Paris), überraschende Einblicke in neue Richtungen physikalischer Krastwirkung gewähren.

Getragen vom Strome der zulett erwähnten Reihe neuer Entdeckungen sind einer früher der Physik gewöhnlich als Anhängsel beigegebnen Disciplin so zahlreiche und hochbedeutsame Wissensfortschritte zugeflossen, daß deren Loslösung und Gestaltung zu einem selbständigen Hauptsache längst als nothwendig erkannt worden ist. Wir meinen

IV. die Meteorologie, die Wissenschaft unsrer großen Landsleute Alexander Humboldt (1769—1859) und Dove (geb. 1803), in ihrem bisherigen Fortgange hauptsächlich, ja theilweise fast ausschließlich geknüpft an die genialen Entdeckungen und Publikationen dieser beiden Gelehrten. An der Spize bessen, mas hier hervorzuheben, stehen die von Humboldt während seiner Reise in ben Aequinoctialgegenden (1799—1804) angestellten Beobachtungen der verschiednen Intensität des Erdmagnetismus, sammt seinen Untersuchungen über das tägliche Schwanken ber magnetischen Deklination (seit 1805), seinen Studien über die Zusammensetzung der atmosphärischen Luft (seit 1798) und vor Allem seinen beiden gesetzgeberischen Großthaten auf diesem Gebiete: ber Entbeckung ber Isothermen 1817 (biefer eigentlichen Grundlage für die heutige "mathematische Klimatologie", nach Peschels Ausbruck) und der Begründung des von Berlin aus allmählig überallhin verbreiteten Instituts der magnetischen Warten (seit 1828). Da, wo Humboldt

sein productives Wirken auf diesem Felde beschließt, gegen Ende der 20er Jahre, sett Dove mit dem seinigen ein. Sein berlihmtes Bind-Drehungsgesetz wurde von ihm entdeckt 1827, in wissenschaftlich ausgebildeter Gestalt publicirt in seinen "Meteorologischen Untersuchungen" 1837. Spätere bahnbrechende Arbeiten desselben Forschers sind seine 1848 ff. erschienenen Temperaturtafeln für alle Belttheile, mit ihren so wichtigen Fortbildungen und Verbesserungen der Humboldtschen Isothermenlehre; deßgleichen seine Theorie der Hanomalen (1852), sein "Gesetz ber Stürme" (zuerst 1857), seine "Monats= und Jahres-Isothermen in der Polar-Projection" (1864), seine "Mordbeutsche Klimatologie" (1868 f.), seine Unterjuchungen über Föhn und Sirocco (1867. 68) 2c. — Wie den Arbeiten Humboldts die Leistungen zeitgenössischer Mitforscher, wie der Magnetologen Poisson und Gauß, der Aerostatiker Gay-Lussac, Daniell, August 2c., des Erforschers des Aequatorial= und Golf= stroms, L. v. Buchs (1820), zur Seite gehen, so benjenigen Doves die von Kämtz, dem Entdecker der isobarometrischen Linien (seit 1831), von Berghaus, dem Zeichner werthvoller Barometerstands= und Regenkarten (1839), von v. Middendorff, dem Klimatologen Rordafiens (1842—45), von Redfield, Piddington, Reid u. AA. (seit 1832) sowie neuestens von Reye (1872), den Erforschern der Birbelstürme ober Cyklone, von Sabine, dem ausgezeichneten magnetischen Beobachter und (zusammen mit R. Wolf und Gautier, 1852) dem Entdecker des Zusammenhangs zwischen der ungefähr 11 jährigen Periodicität der Sonnenflecken und derjenigen der Declinations- und Inclinationsveränderungen der Magnetnadel, u. s. f. Diese letztgenannte Entdeckung weist, ebenso wie die noch jüngeren Forschungen eines Schiaparelli und Andrer, betreffend die Feuermeteore und ihre Beziehungen zum kosmischen Bereiche einerseits wie zum atmosphärischen andrerseits, auf ein weites Feld zukünf= tiger wissenschaftlicher Eroberungen hin, ein Grenzgebiet zwischen Aftronomie und Meteorologie, das schon jetzt fast zur selbständigen Bissenschaft zu werden beginnt. — Daß die Epoche der folgenreichen

Unternehmungen auf biesem Felde der Forschung überhaupt noch lange nicht abgeschlossen ist, zeigt beispielsweise der erst vor zwei Jahren lautgewordne und durch die vereinten Anstrengungen mehrerer seefahrender Nationen wie es scheint seiner Realisirung entgegengehende kilhne Vorschlag des österreichischen Nordpolfahrers Wenprecht, feste meteorologische Stationen in größerer Zahl in ben Eisund Schneeregionen des hohen Nordens zu errichten, um so das Material zur wissenschaftlichen Erforschung des nördlichen Polar-Nima's zu gewinnen. Und welchen tief ins Leben eingreifenden praktischen Ergebnissen der betr. Forschung man wohl noch entgegensehen darf, zeigt die jüngst von Dr. Hunter, dem General-Director des indobritischen statistischen Bureau, gemachte Entdedung, wonach die öfter für Indien wiederkehrenden Jahre außerordentlicher Dürre in bestimmtem Zusammenhange mit jenem 11 jährigen Sonnenfleckencyklus stehen und allemal in besonders sonnenfleckenarmen Epochen wiederkehren.

V. Die physische Geographie, sammt ihrer jüngeren Schwesterdisciplin, der Hydrographie, schließt sich naturgemäß hier zunächst an. Auch ihre erste bedeutende, an großen Entdeckungen reiche Epoche wird, da Cooks drei Südseereisen noch ganz ber vorigen Periode angehören, durch Humboldts süd- und mittelamerikanische Reisen während der ersten Jahre unfres Jahrhunderts (1799—1804) inaugurirt. Den auch in physisch=geographischer Hinsicht bahnbredenden Forschungen dieses "wissenschaftlichen Entdeckers des neuen Welttheils und zweiten Columbus," 5) gehen innerhalb der alten Welt die Anfänge der modernen Afrika-Erforschung zur Seite: die französische Expedition nach Aegypten unter Jomard (1798), Hornemanns Erforschung der libyschen Wüste und der Sahara, Mungo Parks Ermittlung des wahren Laufes des Niger (seit 1798). — Es folgt 1817—1848 eine zweite Epoche, groß vor allem durch glänzende theoretische Leistungen, an beren Spite neben Humboldts Namen, ihn in mancher Hinsicht fast verdunkelnd, berjenige Karl Ritters glänzt (geb. 1779, gest. 1859). Seine "Erdfunde im

Berhaltnisse zur Geschichte des Menschen" (1817) und sein großes Berk über allgemeine und vergleichende Erdkunde (seit 1821) haben einer acht wissenschaftlichen Zusammenfassung des geographischen Gesammtwiffens in kritischem Geiste und unter höheren allgemein cultur-wiffenschaftlichen und religibs-ethischen Gesichtspunkten zuerst Bahn gebrochen. An großen Entbeckungsreisen war biese Rittersche Blüthezeit geographischer Forschung verhältnißmäßig ärmer. Nur mehrere wichtige Expeditionen nach ber nördlichen und süblichen Polargegend, wie Rob's und Parry's Versuche zur Auffindung einer nordwestlichen Durchfahrt nach Asien (1819—25), deßgleichen Franklins drei große Polarreisen (1819 f.; 1825 f.; 1845—47), sowie die besonders ergebnißreichen Expeditionen von James Roß (1831 die arktische zur Aufsuchung des magnetischen Nordpols, 1841—43 die dreifache antarktische Reise, mit der Entdeckung des Bictoria-Landes) treten hier bebentsam hervor. Dagegen lieferte humboldts, Roses und Ehrenbergs centralafiatische Expedition 1829, ähnlich wie die frühere ostafrikanische Reise des Letzteren mehr nur naturwissenschaftlich wichtige Resultate. Und auch die portugiesische Gesandtschaftsreise Bereiras und Lacerdas von Tete aus zum Cazembe (1831—32) trug vorerst noch nichts Wesentliches zur geographischen Erschließung der weiten und wunderreichen Regionen Innerafrika's bei, ähnlich wie es mehr kühne als wissenschaftlich gewinnbringende Streifzüge waren, mittelst deren der unglückliche Endw. Leichhardt († 1848) seit 1844 die Wüsteneien des australischen Continents zu burchforschen suchte. — Erft die drei letzten Jahrzehnte sahen jenen gewaltigen Wetteifer aller Culturnationen zur Erforschung des Restes unentdeckter Erdstriche und Meere in Nord wie Süd, in der äquatorialen wie in der polaren Region sich ausbilden, aus dem seitdem so Großes und bleibend Werthvolles hervorgegangen ist. Peripherische Bestrebungen wirken hier mit centralen aufs Opferfreudigste und Ergiebigste zusammen: die Franklinsucher im hohen Norden (M'Elure, Kane, M'Elintock-2c.) leisten nicht minder Großes, wie die Leichhardt-Sucher in NeuHolland, und während des letzten Jahrzehnts die Livingstone-Sucher sammt den vielen Livingstone-Nacheiserern in Afrika. Wie wenig wir wohl schon zu Ende sind mit wahrhaft erheblichen Ergebnissen des immer noch hell glühenden Entdeckungseisers, lehren solche Unternehmungen wie die erst im vorigen Jahre zur glücklichen Durchsührung gelangte Stanlepsche Congo-Erforschung sammt den sosort in ihrem Gesolge beschlossenen neuen Afrika-Expeditionen verschiedner Nationen, oder wie Nordenstiölds bereits in Aussührung begriffenes Riesen-Project einer Umschiffung von ganz Asien in östlicher Richtung von Rowaja-Semlja an dis zum Suez-Canal!

Auch als Hydrographie oder physische Geographie des Meers und der Gewässer hat die geographische Forschung gerade während der letten drei Jahrzehnte besonders bedeutende Fortschritte gemacht, nachdem bis gegen die Mitte des Jahrhunderts, wenn man von Laplace's, des ält. Lubbock und Whewells Arbeiten zur Bervollkommnung der Ebbe- und Fluththeorie absieht, in dieser Richtung ein ziemlicher Stillstand geherrscht hatte. Die große Errungenschaft des jüngsten Zeitalters in oceanologischer Hinfict ist die Tiefseeforschung, kraft ihrer in die verschiedensten Zweige des Raturwiffens eingreifenden Resultate eine der bedeutsamsten Erweiterungen neuerer Naturforschung überhaupt. Anbahnend und anregend hatten in Bezug auf sie zuerst James Roß's antarktische Reisen zu Anf. der 40er Jahre gewirkt. Den vereinzelten neuen Thatsachen, welche sie zum Vorschein brachten, z. B. der erstmaligen Auffindung einer Tiefe von über 4500 Faden ober fast 27000 engl. Fuß (gelothet am 3. Juni 1843), der Ermittlung einer gleichmäßigen Tiefentemperatur der Meere (von 39° F., oder 3° R.) u. s. f., hat man seit ben wichtigen Erfindungen des Schleppnetes, des Regretti'schen Tiefsee-Thermometers und des Brookesschen verbesserten Tiefseeloths in den fünfziger Jahren eine reiche Fülle merkwürdiger Entdeckungen hinzugefügt, deren allseitige Verwerthung im Dienste solcher Disciplinen wie die Zoologie und Paläontologie, die Lithologie, die Meteorologie, die physische Geographie überhaupt,

großentheils erst der Zukunft überlassen bleiben muß. Tiefen von Himalaya-Höhe, wie die oben angegebne, sind burch die Naturforscher der Tuscarora, der Gazelle und vor allem durch die des Challenger (1872—75) noch mehrfach, besonders in den nordpacifischen Gewässern, zwischen Japan und ben Abmiralitäts-Inseln, ermittelt Der Erkenntnig einer gleichmäßigen Temperatur ber worden. Seetiefen hat man die eines überraschend reichhaltigen Thierlebens in denfelben hinzugefügt. Hydroid-Polypen von Baumgröße, sonderbar alterthümlich gestaltete Erustaceen, Krabben mit so zusagen aus lauter Augen zusammengesetzten Köpfen und wiederum andre ganzlich augenlose, parador gestaltete Seeigelarten, Anneliden welche 20000 F. tief unter der Meeresoberfläche leben 2c. 2c. sind mittelst ber Schleppnetze des Challenger zu Tage gefördert worden. doch befindet sich die betr. Forschungsmethode vorerst noch im Stadium ihrer Kindheit, darf also von fernerer Vervollkommnung ihrer Instrumente noch manches weitere bemerkenswerthe Ergebniß gehofft werden.6) — Daß auch sonst neuerdings noch Werthvolles auf hydrographischem Gebiete geleistet worden, lehrt ein Blick auf die jo ungemein vervollkommneten Seekarten der Gegenwart mit ihren treffligen Darstellungen ber Tiefenverhältnisse, ber Strömungen, der Passatwinde, Monsune 2c. Uralte Irrthümer haben erst jüngst gewonnenen richtigeren Erkenntnissen weichen müssen; so hat erst die Suezcanal-Anlage die bis ins Alterthum zurückgehende Fabel von einem höheren Stande des Rothen Meeres verglichen mit dem Mittelmeere (vgl. Bb. I, S. 131. 191) praktisch widerlegt; betreffs des Golfstroms und der von ihm ausgehenden Wirkungen haben erst die jüngsten Polarexpeditionen, insbesondre die österreichischmgarische, ein völlig richtiges Licht verbreitet, u. s. f.

VI. Mit der zunächst hier angrenzenden Doppeldisciplin der Geognosie und Geologie (sammt ihrer wissenschaftlichen Grundlage und Boraussetzung: der krystallographischen und chemischen Orystognosie) verhält sich's ähnlich wie mit der modernen Chemie. Bas man vor unsrem Zeitalter Chemie nannte, ist durch die

Wachsthumsverhältnisse der gegenwärtig so benannten Wissenschaft zur Bebeutung eines blogen Embryodaseins, obscuren Wurzellebens begradirt worden. Die geognostisch=geologische Wissenschaft ber Gegenwart verglichen mit ber früheren steht in ähnlichem Lichte ba. An die Stelle des fast durchs ganze 18. Jahrhundert noch herrschenden principlosen Schwankens zwischen mur allzu phantasievoll construirten Erdbildungstheorieen lehren die beiden Reformatoren dieses Gebiets, der Neptunist Abraham Werner († 1817) und der Plutonist James Hutton († 1797), Beide seit etwa 1788, fester fundamentirte und exactere Anschauungen seten. Der geologischen Speculation wird fortan immer allgemeiner die solide Basis geognostischer Empirie zu Grunde gelegt, sodaß das Wahre beider Betrachtungsweisen, der die Feuerwirkung und der die Wafferwirkung als hauptsächliches Moment der Erdbildungs processe in Anspruch nehmenden, mehr und mehr in Eins gebildet werden kann. Zwar bis um bie Mitte bes 100jährigen Zeitraums, um den es sich handelt, gelingt diese Ineinsbildung der beiden einseitigen Theorien des Pyrogenismus und des Hydrogenismus den sie befürwortenden Forschern (wie Breislack seit 1801, Poulett Scrope seit 1825, später Naumann 2c.) vorerst nur in unvollkommnem Maaße. Den exclusiven Neptunismus Werners löst in Deutschland eine Schule strenger Plutonisten ab, geführt von Leop. v. Buch († 1853), Humboldt, Nöggerath, v. Leonhardt 2c., gleichwie auch Englands bedeutendere Geologen in der nächsten Zeit nach Hutton (so Will. Smith, ber "Vater der Geologie Englands", † 1859, Phillips, Murchison, Sedgwick) auf plutonistischem Grunde beharren; nicht minder diejenigen Frankreichs wie d'Aubuisson, Elie de Beaumont zc. Aber durch den wachsenden Einfluß der Schule Lyells (geb. 1797, gest. 1875) wird dieser Gegensatz allmählig seit dem noch in die 30er Jahre fallenden ersten Erscheinen der berühmten Hauptwerke Dieses Meisters, der "Principien der Geologie" 1830 ff. und der geologischen "Elemente" 1838 — überwunden. In Deutschland strebt gleichzeitig die Entwicklung ber s. g.

jung-neptunistischen ober demisch-neptunistischen Schule Repomuts v. Fuchs (seit 1838), Gustav Bischoffs (seit 1847), Andreas Wagners zc. einem ähnlichen Ziele zu. Die Ausschreitungen einiger extremer Ausläufer dieser Richtung, wie D. Volgers (1857) und Friedr. Mohrs (1866), ändern nichts Wesentliches am heutigen Sachverhalte, laut welchem die Mehrzahl der angesehneren geologischen Forscher die Thesen beider Schulen, der unter Neptuns und der unter Pluto's Zeichen streitenden, zusammenzufassen und mit= einander auszugleichen bemüht ist. Auf einen Ausgleich dieser Art drängen beiderlei Specialstudien hin, mittelst deren die exactere Methode der geologischen Forschung neuerdings besonders gefördert worden ist: die Gletscherstudien eines Rendu, Charpentier, Agassiz, Schimper, Fr. Pfaff 2c. einerseits (seit etwa 1840), und die Bulkan-Untersuchungen und Erdbebenforschungen eines Poulett Scrope, Mallet, Hopfins, Perren, Falb, Jul. Schmidt 2c. andrerseits. And der alte Gegensatz zwischen Quietisten und Katastrophisten, d. h. zwischen Bertretern der Annahme einer ungemein langsamen und allmähligen Hervorbringung der geognostisch-paläontologischen Configuration unsrer Erdoberfläche (so insbesondre die Lyellsche Soule) und zwischen Vertheibigern der Hypothese vielfacher alleszerstörender Eruptionen und Revolutionen als der wahren Ursachen des heutigen Zustands (so Cuvier, Whewell, v. Leonhardt, Murhison, W. Thomson 2c.) scheint neuestens seine frühere Schärfe mehr und mehr verlieren zu sollen, wozu gleichfalls die genannten Arbeiten geologischer Specialforscher über Erdheben, Bustane, Gletscher, Moor- und Kohlenbildungsprocesse 2c. bisher schon das Ihre beigetragen haben.

Beträchtlicher Art sind auch die seit den letzen Jahrzehnten des vorigen Jahrhunderts hervorgetretenen Fortschritte der die geologische Forschung aufs Bielfältigste bedingenden, aber freilich seit den Tagen eines Bergmann und Abr. Werner mehr und mehr von derselben losgelösten und zum Objecte selbständiger Behandlung gewordnen Oryktognosie, insbesondere nach ihrer kry-

stallographischen Seite. Als wissenschaftliche Kryftallographie reicht die Gesteinskunde überhaupt kaum bis jenseit unfres Zeitraums zurück. Linnäus (in der 6. Augsb. des Systoma Naturae, 1748) hatte zwar die Wichtigkeit der Arystallformen für die Klassification der Mineralien hervorgehoben, aber nicht entfernt soviel zur Durchführung dieses richtig erkannten Princips gethan, wie zur Classification des Pflanzenreichs. Erst im Lavoisier = Berschelichen Zeitalter bildete sich aus dem Gegensatze zwischen ben beiden frystallographischen Theoretikern Romé Deliste (dem Erfinder des Goniometers und Entdecker der Unveränderlichkeit der Winkel eines jeden Arp stalls, † 1799) und René Just Hauy ("dem Arystalloklasten" oder Urheber der Lehre von der Spaltbarkeit der Arnstalle, † 1822) die richtige Einsicht in die Structur, Bedeutung und innere Berwandtschaft der verschiednen Arystallformen allmählig hervor. Wollaston, Phillips u. AA. vervollkommneten bann bas goniometrische Meffungsverfahren; der Erstere sowie neben ihm Arago, Biot 2c. entbeckten (seit 1811 ff.) die Dipolarisation des Lichts in Topas und Kalkspath; Seebeck (1813) beobachtete zuerst die polarisirenden Eigenschaften des Turmalin, und David Brewster (seit 1817) lehrte den Busammenhang zwischen biesen und ähnlichen optischen Gigenschaften der Mineralien und zwischen ihrer Arystallform tiefer und richtiger erkennen. Durch die Brewsterschen Aufschlüsse wurden die älteren krystallographischen Systeme von Hauy (1801) und Weiß (1809) antiquirt und dem seit 1813 ihnen zur Seite getretenen Mohs'schen Systeme sein Vorrang als ein in gewissem Sinne bleibender gesichert. Doch nahmen später noch Naumann als Begründer bes s. g. eklektischen Systems (seit 1826), ferner Breithaupt (seit 1836), Quenstedt (seit 1840), Haibinger (1845), Renngott, neuerdings v. Robell, der Urheber des "frystalloptischen" Systems (seit 1855) 2c., theils mit der Systembildung theils mit der Methode der Arystallographie mehr oder minder erhebliche Verbesserungen vor. — Dieser überwiegend bas naturhistorisch - morphologische Moment sichtigenden Schule der Arystallographen steht eine andere Reihe

von Förderern der neueren mineralogischen Wissenschaft theils oppositionell gegenüber, theils freundschaftliche Wechselwirkung anstrebend jur Seite. Es ist die Schule der chemisch= mineralogischen For= icher, zu welcher Berzelius, der Urheber des elektrochemischen Systems (1812), Mitscherlich, der Entdecker des Isomorphismus ober des vicarirenden Füreinandereintretens stöchiometrischer Aequivalente (1819), Beubant, der Fortbildner und Berichtiger der Theorien dieser Beiden (seit 1824), Hose, der Begründer des kryftallodemischen Systems (1852), Rils Nordenstiöld, der Urheber des atomistisch = hemischen ober streng = demischen Systems (seit 1849), Roffi, der Erfinder eines geologischen Systems (1857) u. A. gehören. Bichtige Förderung gewährten außerdem die Studien von Nep. Fuchs über Amorphismus ber festen Körper (seit 1833), von Landgrebe, Blum, Delesse 2c. über Pseudomorphosen (seit 1841), von Faraday über Diamagnetismus an verschiednen Metallen (seit 1845), von Scheerer über polymere Isomorphie (seit 1846), von Daubrée, Shafhautl u. A. über Krystallogenie (seit 1849), von v. Hauer über Episomorphismus (seit 1860), von Dav. Forbes, Sorby, Zirkel 2c. über mikroskopische Mineralogie (seit 1865) 2c.

VII. Zur Gruppe der organisch = naturgeschichtlichen Disciplinen: Botanik und Zoologie, nebst vergleichender Anatomie, Physiologie und Biologie, schlägt die ungeachtet ihrer Jugend bereits zum vielseitigsten Einslusse gelangte Paläontologie die Brücke von den Wissenschaften des Steinreichs herüber. Diese Disciplin gehört zu den jüngeren Zweigen am Stamme der gesammten jetzigen Natursorschung. Sie reicht nicht einmal dis in die Entstehungserpoche der modernen Chemie, Krystallographie 2c. zurück; ihre Gewiss datirt — so gewiß als das dis zum Schlusse des 18. Jahrschunderts für die Kenntniß der Bersteinerungen Geleistete besten Falles immer nur einen gewissen bescriptiven Werth sür sich beans bruchen kann — erst von den genialen Entdeckungen Cuviers an. Erst George Euvier (geb. 1769, † 1832) wurde seit dem 1. Jahrsehnt umsres Jahrhunderts durch seine berühmten vergleichendsossen

logischen Studien über die Stelette urweltlicher Thiere des Pariser Beckens, beren Verschiedenheit von allen jettlebenden Arten er zuerst mit wissenschaftlicher Schärfe erkannte und nachwies (in der 26) handlung "Ueber die mineralogische Geographie der Umgegend von Paris" 1811, sowie in den 1812 zuerst ans Licht getretnen Recherches sur les ossemens fossils) zum Begründer einerseits der comparativen Anatomie des Thierreichs überhaupt, andererseits der rationellen Behandlung der Petrefactenkunde nach historischer Methobe. Ihm stehen, zum Theil als selbständige Ergänzer des von ihm Erforschten, zwei gelehrte Zeitgenossen zur Seite: ber Deusche Schlotheim († 1832), der durch seine schon 1804 erschienenen "Beis träge zur Flora der Vorwelt", also fast noch vor Cuvier, den Grund zur paläontologischen Botanik legte, und jener Engländer William Smith (s. VI), der es zuerst verstand, auf Grund vergleichender Beobachtung des Vorkommens von Fossilien eine genauere Gliederung und graphische Darstellung der Aufeinanderfolge solcher Gesteinschichten zunächst Englands, wie die cambrische, die silurische, bevonische, carbonische 2c. zu geben (in seinem Tabular View of the British Strata 1801, und besonders seinen English Strata identified by organic Remains 1815). Britische Forscher wie Buckland († 1856), de la Bèche, Sedgwick, Hugh Miller 2c., französische wie Brongniart, d'Orbigny, Barrande, amerikanische wie Silliman, Agassiz, Dana, Dawson, und deutsche wie Leopold v. Buch, Ehrenberg, Link, Göppert, Heer, Quenstedt, Schimper, Zittel 2c. haben seitdem mehr ober minder wesentliche Bereicherungen dieser Wissenschaft bewirkt.

Gestützt auf die Errungenschaften dieser Disciplin, sowie auf mehrere andre Hilfswissenschaften ältereren und neueren Datums— worunter noch die organische Chemie, die in Hinsicht auf mikrestopische Technik so mächtig vervollkommnete Optik, und die geographische Hindbeschaften die Tiesse-Forschung (s. V) anschischich hervorzuheben sind — haben beide, die Botanik wie die Zoologie unsres Jahrhunderts, bewundernswerthe Fortschritte nach

verschiensten Richtungen hin gemacht. Beibe bilden schon längst nicht mehr je Eine festgeschlossene und engbegrenzte Diseiplin, die sich im Rahmen etwa Eines wissenschaftlichen Compendiums oder Einer alademischen Vorlesung zur Darstellung bringen ließe. Beibe sind vielmehr zu weitschichtigen Lehrcomplexen oder Disciplinengruppen geworden, deren Bewältigung die volle Mannestraft begabter Seslehrter während eines eher nach Menschenaltern als nach Jahren oder Jahrzehnten zählenden Studiums erfordert. Wir beschränken uns, da auf beide Gebiete, sowie auf die sie gemeinsame umfassende "allgemeine Physiologie und Biologie", im letzten Buche mehrsach zustängten sein wird, hier auf eine kurze Aufzählung der wichstigsten dieser botanischen und zoologischen Specialsächer, unter Nambastwachung einiger ihrer wissenschaftlichen Hauptförderer während des Jahrhunderts.

Innerhalb der Pflanzenkunde hat die botanische System= funde oder Botanik im engeren Sinne seit Linnäus besonders durch Ant. Laurent Juffieu (1789) und ben älteren Decandolle (Pyrame † 1841) als die Begründer des jetzt weit und breit herrschenden, wenn auch neuerdings, besonders seit Endlicher († 1849), manchen webensächlichen Modificationen und Umbildungen unterworfenenen natürlichen Systems der Pflanzeneintheilung erhebliche Förderung erfahren. — In morphologischer Hinsicht haben die Forschungen eines Goethe (1790), eines Schimper (1834) und Alexander Braun (seit 1835, † 1875), sowie neuestens Hofmeisters als des kritischen Segners dieser idealistischen Morphologen und ihrer "platoni= strenden Blattstellungslehre" (seit 1868) vorzugsweise fördernd eingegriffen. — Für die Phytotomie, oder die Anatomie und Physiologie der pflanzlichen Gewebe, haben seit dem hier zuerst bahn= brechenden Casp. Friedrich Wolf († 1794) namentlich Briffeau Mirbel (1802), Bernhardi (1805), Moldenhawer (1812), Meyen (1830), Treviranus (1832), Schleiden (der bahnbrechende, aber vorerst noch einseitige Theoretiker der vegetabilischen Zellenbildung 1837), Hugo v. Mohl (der Entdecker der Intercellularsubstanz

1836 und des pflanzlichen Protophasma 1844), Unger (1855), Rägeli (1858), de Bary 2c. bedeutende Berdienste erworben. — Die Physiologie der Befruchtungsorgane oder vegetabilische Entwicklungsgeschichte wurde, wie schon im vorigen Jahrhundert durch Roelreuter (seit 1761, † 1806) und Jos. Gärtner (1787), so ferner durch Chr. R. Sprengel († 1816), Schleiden und Unger (1837), C. F. Gärtner (1844), Amici (1846), Hofmeister (1849) besonders gefördert. — Psianzenchemische Untersuchungen von Bedeutung, auf die Ernährungs- und die Ausscheidungsprocesse des Pflanzenlebens bezüglich, stellte in der Epoche der Lavoisierschen Reform der Chemie zuerst Ingenhouß (um 1790) an, bem bann Theodor de Saussure (seit 1804), ferner der Entdecker der Endosmose und Exokmose Dutrochet (1826), ferner ber "Phytodynamiker" Hugo v. Mohl (seit 1827), der Begründer der organischen Chemie Liebig (1840), der französ. Ackerbauchemiker Boussingault (seit 1840), weiterhin Anselm Payen (1844), Brücke (1848), Alb. Wigand (1854), Nägeli (1858) u. A. folgten. — Zur wissenschaftlichen Pflege ber Pflanzengeographie gab Al. v. Humboldt (1805) den erften Anftof. Ihm folgten R. Ritter, L. v. Buch, Wahlenberg (1812) n. A. mit ihren Untersuchungen über die Polargränzen verschiedner Gewäck, ber Däne Schouw (1823) mit seiner Unterscheibung einer Anzahl bestimmt abgegrenzter Reiche von Gewächsen, der Palmenforscher v. Martius, die australischen Flora = Erforscher Rob. Brown und 3. Hooter, der Polarpflanzenforscher Osw. Heer u. AA. mit ihren epochemachenden Specialstudien über einzelne dieser Reiche, endlich beibe Decandolle — ber Aeltere schon 1820 in seinem Essai élémentaire de Géogr. botanique, ber Jüngere, Alphonse, 1855 in seiner Géogr. bot. raisonnée — mit ihren Bersuchen zu lehrhafter Busammenfassung bes ganzen Gebiets.

Fast noch vielsacher verzweigt sind die zur Thierkunde in ihrer neusten Entwicklung gehörigen Specialfächer. Die systematische Zoologie erhielt ebenso an Cuvier (Règne animal, 4 Bde., 1817) ihren neueren Hauptbegründer und Bahnbrecher, wie die Pflanzen:

spstematik an A. L. Jussieu. Spätere Förderung dieses Gegenstandes versuchten einerseits die Naturphilosophen Ofen, Kaup, Perty x., andrerseits solche exacte Forscher aus Cuviers Schule, wie Agassification 1857), Milne-Edwards, Blanchard, Leuckart 2c. — Die vergleichende Anatomie des Thierreichs ist, sammt der in sie verflochtenen Paläozoo= logie, gleichfalls wesentlich eine Schöpfung des großen Altmeisters, Ewier, und zwar, wie bereits angedeutet, seine vornehmste Schöpfung, sein eigentliches Hauptwerk. Auf dem von ihm schon durch die Leçons d'anatomie comparée, 1800) gelegten Grunde bouten weiter Blumenbach (1804), Et. Geoffron St. Dilaire (1818), Blainville (1822), Joh. Müller (1833 ff.), Rud. Wagner (1834 ff.), R. Owen (1843 ff.). — Für die Thierphysiologie und thierifche Entwicklungsgeschichte leifteten Bebeutenbes Rielmeyer (1793), Redel (1812), R. E. von Baer (1828 ff.), Rathke, Joh. Müller, Sowann in Lüttich (der Entdecker der thierischen Zellenbildung 1839, burg nach Schleibens Theorie ber Pflanzenzelle); neuestens v. Siebold, Kölliker, van Beneden, Pafteur, Huxley 2c. — Zum Begrün= der der Mikrozoologie oder der wissenschaftlichen Erforschung der lleinsten Thierwelt, des Reichs der Infusorien wurde seit etwa 1829 Ehrenberg († 1876), gefolgt von Pasteur, Pouchet, Fr. Stein, Dujardin, Lachmann, Clarapède u. AA. Der Malakozoo= logie ober dem vielverzweigten Bereiche der Weichthiere und Strahlthiere widmeten sich Chamisso als erster Beobachter bes Generationsvechsels der Salpen (1819), R. Owen als Cephalopodenforscher (1832 ff.), Sars und Steenstrup als fernere Erforscher des Generationswechsel bei Polypen, Echinodernen 2c. (seit 1841), Kölliker ·1844), Milne-Edwards (1850), Leuckart (feit 1851), 3. Müller (1853), R. Bogt, Kowalewski, Claus u. A. — Die Eingeweide= würmer ober das unheimlich wimmelnde Bereich der Helminthen bearbeiteten Rudolphi (1806 ff.), v. Siebold (feit 1837), Rüchenmeister (1851), Leucart und Birchow (in ihrer "Entwicklungsgeschichte der Trichine" 1860), van Beneden zc. Für das Gebiet

der Kalkschmämme macht die bekannte große Monographie E. Häckels (1872 ff.) Epoche. Die Crustaceens und Insectenkunde wurde u. a. durch Rathke, Thompson, Darwin, Lubbock, Leuckart, Wallace, G. Koch, Weismann gefördert; die Ichthyologie durch Lacepède (1798 ff.), Döllinger (1805), Agassiz (1833 ff.); die Herpetologie oder Amphibien- und Reptilienkunde durch Blainville (1816), H. Schlegel, Lenz, H. v. Meyer 2c.; die Ornithologie und Kenntnif der Säugethiere durch Rüppell, Mart. Lichtenstein, v. Kittlitz, Chr. Ludw. Brehm (seit 1830), v. d. Decken, Rich. Owen, Gould, Milne - Edwards, neuestens besonders durch Armand David, den französischen Missionar in China (seit 1866). — Die Thiergeographie endlich, als Seitenstück zur Geographie der Pflanzen, hat, nach früheren unvollkommneren Versuchen wie die von Illiger (1811) und von Edw. Forbes (seit 1841) an Andreas Wagner ihren eigentlichen wissenschaftlichen Begründer erhalten (1844—46), dem dann Schmarda (1868), sowie außerhalb Deutschlands Sclater (1857) und neuestens besonders Alfr. Russel Wallace (1876) gefolgt sind, diese beiden letteren einig in der Reduction der s. 3. von A. Wagner aufgestellten zoogeographischen Reiche ober Zonen auf eine Sechszahl solcher Reiche.

VIII. Die Anthropologie ober die naturwissenschaftliche Erforschung des Menschen gehört in mehreren ihrer Hauptzweige zu den allerzüngsten Disciplinen. Namentlich als prähistorische Archäologie und Urgeschichte, oder als paläontologische Anthropologie reicht sie nicht viel über die Mitte unsres Jahrhunderts zurück. Sie hatte, da Eudier an der Spike seiner Schule die Existenz sossielt bestritt, erst nach dem Tode dieses Begründers der Paläontologie überhaupt zu den übrigen Partieen dieser Wissenschaft ergänzend hinzutreten gekonnt, und zwar nur sehr allmählig und mittelst mühsamen Antämpsens wider eine auch jeht noch nicht ganz zum Schweigen gebrachte zähe Opposition. — Wir werden dieser sür die Geschichte der Beziehungen zwischen Natursorschung und Theologie vorzugseber Beziehungen zwischen Natursorschung und Theologie vorzugseber Beziehungen zwischen Natursorschung und Theologie vorzugse

weise belangreichen Disciplin erst im folgenden Buche unfre genauere Betrachtung widmen. Fürjetzt sind die übrigen Hauptgebiete der naturwissenschaftlichen Lehre vom Menschen, wie sich dieselbe seit dem Schusse des vor. Jahrhunderts entwickelt hat, noch kurz zu beleuchten. Dieser Gebiete sind, da der praktisch anthropologischen Bissenschaften, nemlich der Medicin und der Sociologie, erst im solg. Abschnitte zu gedenken ist, hanptsächlich nur zwei: die wissenschaftliche Ethnologie oder Bölkerkunde, und die Linguistik oder die historische (vergleichende) Sprachwissenschaft. Beide sind, als nach eracter naturwissenschaftlicher Methode angebaute Disciplinen, nicht älter als unser Jahrhundert; ihre Genesis coincidirt wesentlich mit derzenigen der neueren Fixsternhimmelskunde, Chemie, Geologie, Mineralogie 2c.

Rach den Ansammlungen eines reichhaltigen Materials filr die Kenntniß der physiologischen und theilweise auch der sprachlichen Eigenthümlichkeiten einer großen Anzahl unbekannter und entlegner Stämme Afiens und Polynesiens, wie fie seit den 70er Jahren durch Cooks Südseereisen und durch Pallas' sibirische Reisen geliefert worden waren, sowie nach den wichtigen Ansätzen zur Ausbildung einer exacteren Physiognomik und Schäbellehre, wie sie Studien Beter Campers (1789), Sömmerings und Andrer ergeben hatten, legte 3. Fr. Blumenbach in Göttingen mit seiner Unterscheidung der Kaukasier, Mongolen, Neger, Amerikaner und Malayen als ber fünf Hauptracen des Menschengeschlechts (1795) den Grund zur wissenschaftlichen Ethnologie. Das Fortschreiten dieser Wissenihaft ist aber — trot der Gediegenheit bessen was weiterhin Blumenbach selbst († 1840), der Engländer 3. C. Prichard (seit 1814), der Schwede Andreas Rezius (seit 1844), später Theod. Wait (1859 ff.), Osc. Peschel (1873) u. A. zu seiner systematischen Behandlung beisteuerten, und trot der Reichhaltigkeit des durch Spix und Martius, Prinz Maximisian v. Wied, v. Tschubi, Morton, Siebold, Fritsch, Hartmann, Bastian, Bancroft zc. für einzelne Specialgebiete gelieferten Beobachtungsmaterials — bisher nur ein

langsames gewesen, mit dessen Gesammtergebnissen, sowohl in historisch-archäologischer als in völkerpsphologischer Hinsicht, gerade die bedeutendsten Kenner sich zur Zeit für noch sehr wenig befriedigt erklären. Wie C. Ritter noch im I. 1852 von der Ethnologie als einer "hohen, erst noch zu erklimmenden Cordillere" redete,") ähnlich äußert sich eine so bedeutende Autorität wie Ad. Bastian, besonders im Hinblick auf das Ungensigende der vergleichend physiologischen und psychologischen Resultate der bisherigen ethnologischen Forschungen, noch in der Gegenwart. Daß speciell der Craniologie oder vergleichenden Schädelkunde bisjetzt nur sehr wenig gesicherter und weittragender Ergebnisse in Bezug auf die Verwandtschaftsverhältnisse der Stämme und Racen abgerungen werden konnten, lehren die Verhandlungen der engeren wie der weiteren Anthroposlogencongresse jahraus jahrein immer aus Reue.

Etwas rascher ist die comparative Linguistik zur Feststellung einer bedeutenden Zahl gesicherter Forschungsergebnisse obgleich auch ihre strengwissenschaftliche Behandlung nicht weiter als bis ins lette Jahrzehnt des vor. Jahrhunderts zurückgeht. 3. Phil. Wesdins Sanstritgrammatik (1790), Will. Jones' († 1794) Sanstritstudien mit ihrer erstmaligen bestimmten Erkenntniß einer nahen Bermandtschaft zwischen ber altindischen, der griechischen und ber römischen Sprache, sowie bes spanischen Jesuiten Lorenzo Hervas erster Bersuch einer, auch die semitischen Dialecte mit berücksichtis genden comparativen Grammatik (1800) repräsentiren auf diesem Gebiete ungefähr das Nemliche, was gleichzeitig Blumenbach als Begründer der Ethnologie leistete. Was weiterhin Abelung, Bater, Colebrooke, Klaproth, Dobrowsky, Rask 2c., ferner die mahren Deroen dieser Wissenschaft: Franz Bopp (seit 1816), Jak. Grimm (ber Entbeder des Lautverschiebungsgesetzes und Schöpfer der gesammten beutschen Sprachwissenschaft, seit 1822) und Wilh. v. Humboldt (der Bahnbrecher für die malayo-polynefische Sprachforschung und für mehrere andre der schwierigsten und entlegensten Sprachgebiete, seit 1836), sammt ihren Epigonen bis herab auf die Behaben, kann hier nur eben angedeutet werden. Dieß um so mehr, da die Sprachwissenschaft nur nach Einer Seite hin und unter einem besondren Gesichtspunkte als zur Naturkunde im weiteren Sinne gehörig betrachtet werden kann, während sie ihren wichtigeren Hauptsproblemen nach der Geschichtswissenschaft zuzutheilen ist. Sie verhält sich zur naturwissenschaftlichen Anthropologie ungefähr wie die Amstgeschichte in ihren altelassischen und dristlich mittelaltrigen Epochen zum Inbegriff der elassischen Alterthumskunde oder zur Gesammtgeschichte der christlichen Lirche, denen sie im Falle einer mehr compendiarischen Darstellung unter bestimmtem Gesichtspunkte subsummirt werden kann, während sie denselben im Falle eingehendere und technisch detaillirter Behandlung als selbständige Wissensichel zur Seite zu treten hat.

2. Fraktisch – naturwissenschaftliche Fortschritte auf dem Gebiete des Verkehrswesens, der Industrie, der Redicin und der Hociologie. — Bedeutung des Waper-Jouleschen Grundgesetzes der Värmemechanik.

Vaupt- und Nebendisciplinen erschienen viele als ganz neu ins Dassein getretene oder doch als von Grund aus neugestaltete Geschenke der letthundertjährigen Culturentwicklung. Noch überwältigender wirkt die Masse des ganz oder fast ganz Neuen, die sich uns bei Betrachtung der praktischen Errungenschaften des jetzt zu Ende geschenden Jahrhunderts naturwissenschaftlicher Forschung vor Augen stellt. Wollte man hier auf ähnliche Weise gliedernd und zergliedernd ins Einzelne gehen, wie unser obiger Versuch einer Miniaturs Encyklopädie der theoretischen Naturkunde nach ihrer jüngsten Ents

wicklung dieß gethan, wollten wir die finnverwirrende und betähbende Mannichfaltigkeit aller ber Industriezweige, beren Producte beispielsweise eine Weltausstellung wie die heurige Pariser uns vorführt, nach Stoffen und Kunstmethoben geordnet aufzählen und auch nur die großen Hauptgruppen modern-technologischer Bestrebungen und Leistungen, welche so refultiren, sammt all ben correspondirenden Erscheinungen auf medicinisch-dirurcischem, auf nationalökonomischem und statistischem Gebiete 2c., bis in das Schlufviertel des vorigen Jahrhunderts historisch-genetisch zurückverfolgen: wir würden mit der bescheidnen Zahl von acht Hauptrubriken, auf die wir dort unser Material zu reduciren versucht, bei Beitem nicht auskommen. Gine mindestens doppelt so große Zahl praktisch = naturwissenschaftlicher Arbeitsgebiete von mehr ober weniger selbständiger Bedeutung und von mächtigem Einflusse auf unser gesammtes Culturleben müßte aufgestellt und hier eingehender, dort compendiarischer harakterisirt werben. — Es genügt für unfren Zweck, bezüglich ber größten Mehrheit dieser praktischen aturwissenschaftlichen Lebensrichtungen der Neuzeit bei allgemeineren Gesichtspunkten stehen zu bleiben. lassen, zumal auf technologischem Gebiete, alle Detailbetrachtungen, welche doch nur verwirrend wirken könnten, bei Seite, deuten aber betreffs jeder der vier Haupt disciplinen ober Disciplinen gruppen, zu welchen wir den Inbegriff bes während des letzten Jahrhunderts überhaupt in der Richtung auf Bewältigung der Naturfräfte Ge schenen zusammenzufassen haben, die Grundzüge ihres Entwicklungsganges kurz an.

I. In Bezug auf das Verkehrswesen, die Locomotion und Telegraphie, die leibliche und geistige Ueberwindung der Schransten des Raumes, hat das seinem Ende nahe Jahrhundert jedenfalls das Neueste und Größte, das Staunenswertheste und zumeist in die Augen fallende geseistet. Den Erund dazu legte eben jenes denkwürdige Zeitalter der nordamerikanischen und der ersten französischen Revolution, dem wir die Wurzeln auch der meisten theoretischen Disciplinen moderner Natursorschung entsprießen sahen. Eine ges

waltige Expansiviraft belebte das Streben der Entdeder und Experimentatoren dieses Zeitalters; nach mehreren Richtungen hin suchten sie neue Mittel zur Raumüberwindung zu gewinnen, sowohl für den Gebankenverkehr wie für die leibliche Bersetzung von Ort zu Rühren doch aus dieser Zeit die ersten von beträchtlicheren Drt. Erfolgen begleiteten Versuche zur Luftschifffahrt her: von Monts golfier, Pilatre be Rozier, Charles und Roberts — diese alle 1783; von Blanchard 1785; von Garnerin 1797; von Gay Lussac und Biot 1804! Fällt doch in sie bie Errichtung des ersten optischen Telegraphen durch Claude Chappe zwischen Paris und Lille (1794), und wird nicht minder auch schon elektrisches Telegraphiren, burch Betancourt und burch den Spanier Salva in eben diesen Jahren versucht (1796—98). Ein tieferes und nachhaltiges Eingreifen in die modernen Lebens= interessen und Berkehrsverhältnisse ist, weil die eingeschlagenen Wege sich vorläusig wenigstens als unergiebig und unpractisch erwiesen, noch keiner dieser Bestrebungen geglückt. Auch die zukunftsvollste der damals in den Kreiß des Experimentirens hereingezognen Natur= trufte, die Dampftraft, wollte für das Berkehrswesen zunächst noch kine rechten Früchte abwerfen. James Watt's, des "Archimedes der meneren Zeit" († 1819) genial erfundene Condensator=Dampfmaschine von 1764 blieb, auch nachdem sie durch Anbringung von Regulator md Sowungrad zu doppelt wirkender Kraft, vervollkommnet worden (1774 ff.), mit ihrer Wirksamkeit doch wesentlich auf Förderung des Bergbaubetriebs beschränkt. Und wie lange es währte, bis auch nur in diesem unterirdischen Bereiche etwas Derartiges wie unser modernet Eisenbahnfahrwesen in Aufnahme kam, erhellt daraus, erst Eurr (1776) die bloßen Holzbahnen in den Stollen der eng= lischen Bergwerke mit eisernen Schienen belegen lehrte, daß erst Iessop (1789) einige wichtige Berbesserungen an diesen Schienen anbrachte, daß erst Birkinscham (1820) den gußeisernen schmiedeeiserne Shienen substituiren lehrte und daß die gegenwärtig üblichen ge= walzten Schienen noch späteren Ursprungs sind. Dampfwagen ober Locomotiven traten erst seit 1814, und zunächst nur für die Rohlen= bahnen englischer Bergwerke, in Betrieb. Was Frühere, wie icon Watt (1769), Cugnot (1770), Symington (1784), Allen (1789), Trevithik (1803), in Bezug auf ihre Construction entweder geplant ober auch wirklich ausgeführt hatten, hatte sich als unbrauchbar zu reichlicherer Verwendung erwiesen. Erst der berühmte Ingeniem George Stephenson († 1848) wurde zum Erfinder jener ersten praktisch für den Rohlen - Bergbau benutten Locomotive. Und erst er baute acht Jahre später die erste englische Gisenbahn, die s. g. Quäkerbahn, für Personenverkehr zwischen Stockton und Darlington, welche 1825 vollendet und am 27. Sept. d. J. in Betrieb gesetzt Worauf dann Frankreich (St. Etienne-Andrezieux 1823), Desterreich (Linz-Budweis 1830), Bayern (Fürth = Nürnberg 1835) und die übrigen europäischen Länder mit ihren Eisenbahnanlagen folgten. — Die Dampfschifffahrt war zuerst in Nordamerika (das auch mit seinem ersten Eisenbahnbau zwischen Boston und Quincy schon etwas vor der Stephensonschen Stockton = Darlington = Bahu, nemlich schon 1820 zu Stande gekommen war) aus dem Reiche der blogen Projecte in die Wirklichkeit übergeführt worden. Fulton († 1815) befuhr zuerst 1807 mit dem "Claremont", dem Erstling der 15 Dampfschiffe, welche er nach und nach baute, den Hudson von Newyork bis Albany. In Europa fand 1812, durch den Schotten H. Bell, die Einrichtung der ersten regelmäßigen Dampfschifffahrt auf dem Clydefluß statt. Woran sich 1817 die erste Befahrung des Rhein, 1818 die erste der Donau, 1819 die erste Seedampfschifffahrt zwischen Trieft und Benedig, und in demselben Jahre auch die erste transatlantische zwischen Newyork und Liverpool ansolog.8)

Man sieht, die Nutsbarmachung der beiden mächtigsten modernen Transportmittel für den Verkehr beschränkterer Areiße reicht kaum die jenseits des 2. Jahrzehnts zurück, während ihre Verwendung zur Befahrung beträchtlicherer Strecken erst seit den 30er Jahren allmählich in Kraft tritt. Und erst mit dieser letzteren Spocke coincidirt die Erfindung der ersten noch unvollkommnen elektromage

netischen Telegraphen, wozu die Voraussetzungen, bestehend in der Entbedung der elektromagnetischen Phänomene überhaupt (durch Dersted 1819) und der Construction des ersten elektrischen Multipli= cators (durch Schweigger 1820) kaum anderthalb Jahrzehnte früher beidafft worden waren. Gaug's und Weber's elektrische Drabtleitung zwischen dem physikalischen Cabinet und der Sternwarte zu Göttingen (1833), sowie Steinheils ähnliche Berbindung zwischen München und der Sternwarte zu Bogenhausen (1837) konnten zu= nächst nur wissenschaftlichen Zwecken zu Gute kommen. um dieselbe Zeit von Sam. Finl. Breese Morse in Newyork .† 1872) construirte erste Schreibtelegraph brachte in den nächsten Jahren nach seiner Erfindung (1835) dem Berkehrsleben noch kaum jo viel Rugen, wie das jüngsterfundene Telephon in dem vorerft noch andauernden Primitivstadium seiner Entwicklung. Erst am 27. Mai 1844 fand eine erste Berwendung dieses inzwischen verbesserten Morseichen Schreibtelegraphen zu einer Depeschen-Beförderung zwischen Washington und Baltimore statt, während erst 1850 ein kleinerer unterseeischer Telegraph zwischen Dover und Calais hergestellt wurde, erst 1857 der erste, bekanntlich noch mißglückte Versuc Legung eines transatlantischen Kabels stattfand und erst 1866 die so geplante telegraphische Verbindung der Alten mit der Reven Welt durch das Riesenschiff "Great Castern" mit glücklichem Erfolge durchgeführt wurde. Es geschah dies nur drei Jahre vor Bollendung der großen Pacificbahn von Newhork nach San Francisco und der Eröffnung des Suezcanals für den Schifffahrtverkehr (1869), sowie nur vier Jahre vor Vollendung des großen Montcenis-Tunnells (1870), - in welchen jüngsten Greignissen das moderne Berkehrswesen vorläufig für einige Zeit seine höchsten Triumphe geseiert haben dürfte.

II. Auch für den Aufschwung der neueren Industrie im engeren Sinne, des Fabrik- oder Manufacturwesens, haben theils thermomotorische, theils dem Bereiche der elektrischen Phänomene angehörige Erfindungen sich vor Allem als fördernd und einfluß-

reich erwiesen. Im weitesten Umfange ist die Dampstraft bisher mecanisch und industriell ausgenutt worden; taum Eine bedeutendere Fabrik, welchem Gewerbezweig sie auch biene, entbehrt ihrer Dampfmaschine. Die calorischen, auf das Princip directer Berwendung der Sonnenwärme als Bewegungsmittel gegründeten Maschinen, mittelst beren ber geniale schwedische Ingenieur Ericsson († 1869), im Einzelnen verschiedne Constructionsmethoden anwendend, während der 50er und 60er Jahre dem Dampfmaschinenwesen Concurrenz zu machen versucht hat, sind zur Verwerthung in weiteren Areißen bis jett nicht durchgedrungen. Defigleichen hat der Gebrauch hydraulischer Apparate, ungeachtet des allgemein anerkannten vorzüglichen Werths der 1795 durch Joseph Bramah in London († 1814) erfundenen hydraulischen Presse für gewisse industrielle Zwecke, bei weitem nicht diejenige Verbreitung zu erlangen vermocht, wie die Daffelbe gilt durch erhitzten Wasserbampf getriebnen Maschinen. einstweilen von den auf das Princip pneumatischen Drucks ober Stoßes gegründeten Maschinen, sowie von den durch Jacobi, Stöhrer, Wagner u. AA. (seit etwa 1840) versuchten Constructionen electromagnetischer Maschinen zur Verrichtung ähnlicher Arbeit wie die der Dampfmaschinen. Dagegen scheint das Princip der magnetoelektrischen Induction, oder ber Erzeugung elektrischer Strome mittelft rotirender Magnete, noch eine beträchtliche Zukunft in unfrem Maschinenwesen zu haben. Nach den unvollkommneren Constructionen von Pixii (um 1835), Saxton, Clarke 2c., haben neuerdings Wheatstone, Wilke und besonders Werner Siemens (seit etwa 1866) höchst wirksame Apparate zur Verwerthung dieses Princips erfunden, und mittelst derselben namentlich für die Erzeugung elektrischen Lichtes für Leuchtthürme, Uhren 2c. Bedeutendes geleistet. sehr wichtigen und bereits weit ausgedehnten technischen Verwendung ist ferner bas Bereich der elektrischen Naturkräfte in Gestalt der Galvanoplastik gelangt, bieser 1837 gleichzeitig durch Jacobi in Dorpat und durch Spencer in Liverpool gemachten wundersamen Erfindung, deren Producte auf nicht wenige Zweige ber bildenden

Aunst sowie auf die Typographie (mittelst Herstellung kupferner Matrizen, Lettern, Stereotypenplatten, Cliches 2c.) einen mächtig fördernden Einfluß geübt haben. — Hat man so am Galvanismus gleichsam eine Sand zur maschinenmäßigen Berrichtung der künstlich= sten und feinsten Metallarbeiten gewonnen, so ist es, und zwar mit beträchtlicherem Erfolge, ganz um die nemliche Zeit geglückt, in der Photographie die Kraft des Lichts wie einen Finger zum mechanischen Zeichnen der naturgetreuesten Porträts und Gemälde zu gebrauchen.9) Die frühesten Anfänge dieses weiteren glänzenden Haupt= fortschrittes moderner Industrie gehen bis ins zweite Jahrzehnt unfres Jahrhunderts zurück, denn schon 1816, ein Jahr vor jener andren wichtigen optischen Erfindung: ber Brewsterschen Construction des Raleidostops, gelang es dem eigentlichen Erfinder der mertwürdigen Kunst, dem "Heliographen" Nicephorus Nièpce († 1833), ein erstes photographisches Bild in einer Dunkelkammer zu gewinnen. Doch datirt die zu schwunghaftem industriellem Betrieb erhobene Photographie oder, wie man sie nach Nièpce's etwas ehrgeizig sich vordrängenden Associé Daguerre († 1851) eine Zeitlang benannte, die Daguerrotypie (lokal auch wohl Talbotypie, nach For Talbot, dem Entdecker der Verwendbarkeit auch von Papier zur Aufnahme photographischer Bilder) allerdings erst aus den 30er Jahren, speciell aus d. J. 1839, wo Daguerre das Geheimniß der Kunst an die Pariser Akademie der Wissenschaften verkaufte. 10)

Noch viel zahlreichere Namen verdienter Entdecker und merkwürdiger neuer Instrumente oder technischer Methoden würden zu neunen sein, wollten wir das Gebiet der vielerlei Ersindungen einerseits im Bereiche der zunächst nur wissenschaftlichen Beobachtungszweden dienenden Apparate, wie vor allem des Mitrostops nebst seinen neueren Hilfsinstrumenten, andrerseits auf dem weiten Felde des hemischen Fabriswesens, mit seinen Gummi- und Guttapercha-Bräparaten, seinen metallurgischen Producten, seiner Farbstoff- insbesondere Anilinsarbengewinnung, seiner Glycerinseisen-, seiner Stearinund Parassinsterzensabrikation, seiner Production von Explosivstoffen wie Schießbaumwolle (1845), Dynamit (1864), Tollen'sches Explosiv-Pulver (1877) u. s. f., hier betreten und auch nur einigermaaßen vollständig in unsren geschichtlichen Angaben über dieß alles werden.¹¹) Wichtiger für unsren Zweck ist eine Hinweisung auf das Wesentlichste von dem was, vielsach auf Grund derselben theoretischphysikalischen und schemischen Fortschritte, denen das ebenbetrachtete Bereich seine Triumphe zu danken hat, neuestens

III. für die Medicin und Chirurgie geschehen ist. — Charakteristisch für diese praktisch = naturwissenschaftlichen Bereiche in ihrer Entwicklung seit dem Beginn unfres Zeitraums ift die Berwerthung einer Reihe mehr ober minder werthvoller neuer Experis mentirmethoden, meist zusammenhängend mit neuen Entdeckungen physikalischer, physiologischer oder chemischer Art, im Dienste sowohl der Diagnostik, wie der Operationsthätigkeit und Therapie. Der im vorigen Zeitraum fast allmächtige Einfluß dogmatischer Schulüberlieferung verliert jest mehr und mehr seine Bedeutung. Nur zu Anfang der Periode beherrschen solche überwiegend dogmatisch geartete Schulen wie z. B. die naturphilosophische der Schellingianer (Kilian, Rieser, Malfatti 2c.), die ihr nahestehende der Mesmerianer oder der Anhänger der Lehre vom Lebensmagnetismus (Mesmer, de Puysegur, Eschenmaier, Passavant, Justinus Kerner 2c.), die der Erregungstheoretiker (Röschlaub 2c.), die der Vitalisten (Bordeu, Barthez, Pinel, Reil 2c.), und die der Homöopathen (gegründet durch Hahnemann, † 1843) Theorie und Praxis der Aerzte inneroder minder ausgedehnten Kreißen. Das eigentlich Dominirende in der modernen Heilkunde und Heilkunst sind nicht genial ausgebachte Schulsusteme, sondern auf inductivem erschlossene neue Beobachtungsweisen und Methoden des Heilverfahrens. Die Medicin geht ein von Jahrzehnt zu Jahrzehnt inniger werbendes Bündniß mit der Naturforschung, und zwar vielfach mit den modernsten Disciplinen derselben ein. Sie wird theoretisch wie praktisch immer inductiver, immer unermüdlicher im Experimentiren, immer graufamer im Biviseciren, immer anspruchsvoller in der Anwendung aller möglichen kunstvoll erbachten Apparate wie in der Construction großartiger Secirsääle, Sammlungen, Hospitäler und Peilanstalten. Aurz, sie wetteisert mit der modernen Industrie und Technik in Hinsicht auf Expansibkraft und rastloses Streben nach Bervollsommnung ihrer Mittel und Methoden. — Als die Hauptsepochen im Gang ihrer so erzielten Fortschritte dürften etwa folgende zu bezeichnen sein:

1780—1800: die Epoche Bichats, des "Napoleons" der Medicin, d. h. ihres Neubegründers auf der exacten Grundlage anatomischer und pathologisch-anatomischer Studien († 1802), und Jenners, des Urhebers der Kuhpockenimpfung (1796); auch der größen Chirurgen John Hunter und Desault († 1795).

1808—1830: die Spoche Corvisarts und Laennec's, der Ursteber der modernen Percussions und Auscultationslehre, Galls und Spurzheims, der Kranioscopisten oder Phrenologen, Schönleins und Phil. v. Walter's, der Urheber der streng naturwissenschaftlichen Methode der Medicin für Dentschland (seit etwa 1816), Broussais', des Gründers der neneren physiologischen Schule, Coopers und Magendie's der Begründer der modernen Experimentalphysiologie mit ihren zahlreichen Bivisectionen; auch Charles Bell's, des Entsdeders des berühmten Bell'schen Gesetzs, detr. die anatomische Verschiedenheit der Empfindungs- und Bewegungsnerven (1821).

1840 bis gegen 1860: die Blütezeit der neueren naturhistorischen Schulen von Wien (Stoda, Rokitanski 2c.) und Irland (Chenne, Stokes 2c.); anch Zeit der Erfindung des Augenspiegels durch Helmholt (1851), des Kehlkopfspiegels durch Garcia, Senn, d. Bruns 2c., des Ohrenspiegels durch Kramer und v. Tröltsch 2c., deßgleichen Epoche des Beginns der s. g. "conservativen Chirurgie" durch B. v. Langenbeck, F. L. Stromeyer und Fr. Esmarch (seit 1848).

1858 bis gegen 1870: die Epoche der Cellularpathologie Birschwes in Berlin oder des "modernen Bitalismus"; auch Zeit der Einführung der Electrotherapie in das moderne Heilverfahren (durch Rud. Wagner, Dubois-Reymond, Remak, Duchenne 20.).

Seit 1870: Zeit der neuesten großen Fortschritte der conservativen Chirurgie, besonders durch Listers antiseptische Behandlung der Wunden, sowie durch Esmarchs Herstellung künstlicher Blutleere bei Operationen (1873). Auch Zeit einiger neuerer theoretischer Systeme von Bedeutung, wie des Bouchut'schen "Seminalismus" oder "seminalen Vitalismus" (seit etwa 1868) und der Pilzmonadentheorie Hüters (in dessen "Allgemeiner Chirurgie", 1873).

IV. Was die neuere Medicin für den individuellen Organismus, bas sucht die Social wissenschaft für die gesammte mensch liche Gesellschaft zu leisten: deren Conservirung, Förderung und Heilung von den ihre Existenz bedrohenden Uebeln. Auch sie ift eine wesentlich nach naturwissenschaftlicher Methode zu Werke gehende Wissenschaft, und zwar dieß nicht bloß in ihren älteren Hauptfächern, der rationellen Landwirthschaft und Forstwissenschaft, die sich direct mit der Naturgrundlage des menschlichen Gemeinschaftslebens beschäftigen. Nach den Anschauungen und Grundsätzen der Mehrheit heutiger "Sociologen", zumal der neuesten, unter dem Einflusse darwinisch = monistischer Ideen operirenden Vertreter dieser Wissen schaft, ist die Menscheit wesentlich nur Naturorganismus, ursprünglich mit keinen andren als mit sinnlich natürlichen Bedürfnissen und Bestrebungen begabt und in ihren Racen, Stämmen und Bölkern demselben Gesetze des Kampfs um Dasein unterworfen, wie die niederen Naturorganismen. Wie die menschliche Industrie und Technik die Constructionen der Natur, beides der organischen wie der anorganischen, vielfach nachzubilden sucht oder vielmehr meift unbewußterweise nachbildet — z. B. in den Hebeln, Winkel- mb Augelgelenken ihrer Maschinen den thierischen und menschlichen Gelenkebau, in ihren Pump= und Druckwerken die Einrichtung und Thätigkeit des Herzens, in ihren Steingewölben den festen Bau des Hirnschädels, in ihren elektrischen Telegraphen das hirn= und Rervensystem, in ihren Clavieren, Accordeons 2c. den Corti'schen Fasernapparat im menschlichen Ohre 2c. abbildet und in größerem Maaßstabe sür ihr sociales Bedürfniß reproducirt: 12) wesentlich so be-

tractet der moderne naturalistische Sociologe die gesellschaftlichen Berhältnisse der Menscheit unter dem Gesichtspuncte von amplisicirten Abbildern thierischer ober menschlicher Organismen. diese — laut der modernen Physiologie Schleidens und Schwanns, der Entdecker der grundleglichen Bedeutung der Zelle für alles thierische und pflanzliche Leben, sowie laut der auf eben diesem Grunde errichteten Cellularpathologie Virchow's (f. v.) — jedesmal als "Summen vitaler Einheiten", als Zusammensetzungen zahlreicher belebter Existenzen und bemgemäß als mit gewissen socialen Einrichtungen begabt zu betrachten sind: analog hat die Menschheit, hat jede einzelne menschliche Nation, jeder Staat, als ein berartiger, die thierische Lebensthätigkeit im Großen reproducirender Organismus zu gelten. Die Nothstände und socialen Schäben dieses Organismus sind als Abbilder der Erkrankungen eines Pflanzen- oder Thierleibes zu betrachten und genetisch zu erklären; ihre Heilung hat naturgemäß nach ähnlichen Gesetzen wie die der Krankheiten eines solchen Naturorganismus vor sich zu gehen. Im normalen Lebensverlaufe des nationalen Organismus muffen ähnliche Processe der Athmung, Ernährung, Secretion 2c. stattfinden, wie in dem der Thierleiber; Schiffahrts- und Handels-Verkehr, Geldumlauf 2c. haben das, was der Kreislauf des Bluts für das thierisch=organische Leben ist, im größten Maaßstabe zu wiederholen u. s. f. 18) - Zum vollen Bewußtsein ihrer selbst und zu consequenter Durchbildung dieser ihrer naturalistischen, die geistige Natur und Bestimmung der Menscheit leicht (wenn auch nicht nothwendig) mißkennenden, überall hauptsächlich nur auf Pflege des materiellen Wohls, auf Förderung materieller Culturzwecke gerichteten Ansichten und Grundsätze ist die sociologische Wissenschaft allerdings erst neuerdings, und zwar auch vorerst nur bei einem Theile ihrer theoretischen Vertreter gelangt. Aber angelegt auf eine derartige, nur natürliche Analogien, Motive und Interessen kennende Richtung erscheint sie bereits bei den ersten ihrer neueren Pfleger und Förderer. Schon in Adam Smith's "Reichthum der Nationen" (1776), anerkanntermaaßen der bahn-

brechenden Grundlage für die gesammte nationalökonomische Forschung und Systembildung des letten Jahrhunderts, macht sich ein burchaus naturalistischer, an den religiös = sittlichen Aufgaben und Interessen unsres Geschlechts grundsätzlich vorbeigehender und höch stens eine utilitarische Moral begünstigender Geist geltend; ein Geift, in welchem die sensualistische Weltansicht eines Hobbes mit ihrer Auffassung des Naturzustandes der Menschheit eines nothwendigen Kriegs Aller gegen Alle neu auflebt. Und nicht wesentlich andrer Art ift der seitens der folgenden Hamptschriftsteller auf biesem Gebiete festgehaltene Standpunkt, mag immerhin das Smith'sche Princip der freien Concurrenz bald die eine bald die andere Modification bei ihnen erfahren. zur Nationalökonomie nach und nach hinzugetretenen sociologischen Disciplinen jüngeren Datums, wie die durch den gelehrten Belgier Duetelet (seit 1838) begründete volkswirthschaftliche Statistik, und die noch jüngere Hygieine ober Staatsgesundheitspflege - als praktisch zusammenfassende höhere Einheit von Sociologie und Medicin, gleichwie die internationale vergleichenbe Statistik (mit ihren theils politischen theils socialen Racenfragen, z. B. der orientalischen Frage, ber Chinesen=, ber Negerfrage 2c.) eine derartige Combination sociologischer mit anthropologisch-ethnologischer Forschung darstellt ruhen durchaus auf dem Grunde naturwissenschaftlicher Auffassung ber menscheitlichen Interessen und Probleme. Sie gehören daher, so lange sie nicht, wie dieß in der Moralstatistik oder in der Politik als philosophischer oder juristischer Wissenschaft geschieht, auf das ethische Gebiet hinübergeführt werden, wesentlich dem Kreiße der praktisch = naturwissenschaftlichen Disciplinen unfres Zeitalters an. Ihre wissenschaftliche Pflege mag überall, wie dieß bei einem Theile unfrer Hochschulen ichon geschehen, besonderen "staatswissenschlichen" Fakultäten zu überweisen sein: an der Thatsache ihrer vielfachen Complication mit dem modern = naturwissenschaftlichen Gebiete und ihres tiefen Eingewurzeltseins in dessen Hauptfächern wird dadurch nichts geändert. Es ist ähnlich wie bei ber Sprachwissenschaft (s.

A. 1, VIII.): Naturkunde und Geschichtsforschung haben ein ungefähr gleiches Recht an dieselbe. So gehört auch die moderne Sociologie ziemlich in gleichem Maaße beiden Gebieten, der Natur- und der Geisteswissenschaft an.

Uebersicht der theoretisch = und praktisch = naturwissen= schaftlichen Entwicklung seit 100 Jahren ist beendigt. Die Zahl der als Ergebniß derselben aufgezählten Fächer des heutigen Naturwissens und Naturkönnens würde, wenn wir statt ber Hauptfächer auch nur die wichtigeren Zweigdisciplinen und Unterabtheilungen einzeln gezählt hätten, sich als eine ungeheure herausgestellt haben. Fast jeder jener acht theoretisch-, wie dieser vier praktisch-naturwissenschaftlichen Wissenscomplexe gleicht einem jener wuchernd fich vervielfältigenden Organismen des Kryptogamenreiches, die beständig nene Schwärmsporen zu entsenden, neue rasch zum Umfange bes Mutterorganismus anschwellende Sprößlinge aus sich zu entlassen bereit sind. Es bildet dieses Schwangergehen der Naturwissenschaften mit immer neuen Specialfächern, dieser nicht nachlaffende Trieb zur Arbeitstheilung, diefer unausgesetzte Bervielfältigungsproceß, überhaupt ein hervorstechendes Charakteristikum unsrer Cultur= periode. In keinem Zeitpuncte freilich hat dieselbe diese ihre Productivität in gleich überraschender Stärke bethätigt, wie um das Ende des vorigen und zu Anfang des laufenden Jahrhunderts, in jener Rant=Lavoisier=Herschelschen ober auch Bichat=Cuvier-Humboldt= iden Epoche, wo nach Sprengung der Fesseln des vorher herrschenden wissenschaftlichen Dogmatismus der neuerwachte Forschungs- und Raturbeherrschungstrieb wieder in ähnliche Bahnen des experimentirenben Studiums zurlicklenkte, wie man sie während ber großen Goche von Bacon und Galilei bis auf Newton beschritten hatte. Die Art wie da innerhalb weniger Jahrzehnte der alten Astronomie eine Firsternhimmelskunde, der alten Physik und Mechanik eine Elektrophysik, Elektromechanik 2c., der Geognosie eine Palaontologie, der Mineralogie eine Arystallographie, der Anatomie eine comparative und eine pathologische Anatomie, 2c. 2c. angebildet oder aus jenen älteren Disciplinen hervorgebildet wurden, gleicht in der That jenem Anblick, den eine nach modernen fortificatorischen Principien ungeformte und erweiterte große Festung während ber nächsten Jahre nach der Niederreißung ihrer alten Wälle und beengenden Mauern darzubieten pflegt, wenn nach allen Himmelsgegenden hin neue Strafen, vielfach von doppelter Länge und Breite wie die der Altstadt, angelegt werben und ein Prachtbau nach bem andern aus dem Boden hervorwächft. Das Staunen über solch ungeahntes Wachsthum des Naturwissens nach allen Richtungen hin konnte allerdings icon einem Goethe berartige Geständnisse abnöthigen, wie jenes von uns als Titelmotto für dieses Buch citirte. Und in einer Anwandlung von Kleinmuth ob der ins Riesige angewachsenen Probleme für wissenschaftlichen Fleiß konnte icon Lagrange, der Gealterte, († 1813) ausrufen: "Si j'avais à commencer, je n'étudierais pas, car ces gros in quarto me feraient trop peur!" —

In der That trägt die ungeheure Fülle und die weitverzweigte Mannichfaltigkeit neuer Wissenselemente, zu der sich die Naturkunde nachgerabe entwickelt hat, einen labyrinthischen Charakter. Die Gewinnung eines einheitlichen und dabei vollständigen Ueberblicks über das ganze Gebiet ift nicht leicht; icon mehr als einem ber mitten barin Stehenden ist es begegnet, daß er bei Versuchen zur Zusammenfassung des Ganzen wesentliche Hauptstücke vergessen hat. G. Cuvier schrieb um die Mitte der 20er Jahre eine "Geschichte der Fortschritte in den Naturwissenschaften seit 1789", einen vielfach lehrreichen Ueberblick, der aber auf mehreren Punkten starke Defecte zeigt; fehlt boch barin alle und jede Berlicksichtigung der Fortschritte der Astronomie! 14) Auch Whewells Geschichte der inductiven Wissenschaften verhält sich gegenüber dem unermeßlichen Material fast nur eklektisch. Daß in Humboldts Rosmos darauf verzichtet wird, die Gebiete des Pflanzen= und Thierlebens, also überhaupt das biologische Bereich, in den zu bietenden "Entwurf einer physischen Weltanschaumg" aufzunehmen, ist bekannt. Und kaum minder

schwierig, als die Vermeidung folder Einseitigkeiten, ist die der ungeordneten Aneinanderreihung der einzelnen Momente, der Brinciplosigkeit beim Gliedern und Ordnen des enorm reichhaltigen Stosses. Man kennt die Verschiedenartigkeit der Eintheilungsweise in den Versuchen zur encyklopädischen Zusammenfassung des naturzwissenschaftlichen Gesammtgebietes seit A. Comte, die Zerfahrenheit in der Literatur der allgemeinen "Wissenschaftslehre" seit Fichte und Schelling. Je eingehender und erschöpfender die versuchte Gliederung sein soll, desto chaotischer thürmen sich die zu bewältigenden Schwiezrigkeiten auf, desto ärger droht das Ganze sich zu zersplittern.

Ein gewisses Gegengewicht hat der auf zunehmende Verviel= fältigung der physikalischen Wissenschaften gerichteten Tendenz, und damit der Gefahr des Verlorengehens ihres festen einheitlichen Zusammenhanges, das um die Mitte unsres Zeitraums erfolgte Hervortreten einer neuen Disciplin bargeboten, welche ihrem Grundbegriffe zufolge auf Zusammenfassung ber verschiednen Richtungen des theoretisch= wie des praktisch=naturwissenschaftlichen Bereichs abzielt. Bir meinen naturlich die Mayer-Belmholtiche mechanische Bärmetheorie, ohne Zweifel eine ber wichtigften Erkenntnisse, die dem naturwissenschaftlich forschenden Menschengeiste während unfres Jahrhunderts zugefallen find, und zwar dieß in erster Linie wegen ihrer vereinfachenben, Zersplitterung verhütenden, eine übermäßige Bielheit von Naturkräften und Naturphänomenen auf eine leichtfaßliche einheitliche Formel zurückführenden Wirkung. Licht, Electricität, Magnetismus, Electromagnetismus, Magnetoelectricität 2c. auf der einen Seite, und Schwerkraft, Attraction und Contraction, demische Affinität zc. auf der anderen Seite sind nach dieser, gegenwärtig allerdings noch mehrfach hypothetisch gearteten Lehre nicht etwa radikal verschiedne Naturkräfte, sondern nur verschiedne Aeußerungen einer und derselben mechanischen Grundkraft, Berwandlungsformen ber Einen Urkraft alles materiellen Bewegens und Bewegtwerbens, welche in der Sonne ihren Sitz hat. Wärme als die Grundform des höheren, und die Anziehungstraft

als Grundform der niederen phyfikalischen Rrafte, geben auf eine Ureinheit zurück. Es gibt ein mechanisches Aequivalent der Barmeeinheit; durch Rechnung wie durch Experiment bestimmt sich dasselbe zu 424 Kilogrammetern oder Arbeitseinheiten, als zu demjenigen Aufwand von Arbeitstraft (in Gestalt von Druck, Stoß, Fall 2c.), wodurch die Temperatur eines Kilogramm Wasser von Rull auf 1 Gr. Cels. erhöht wird. Mechanische Arbeit und Wärme stehen also in einem unabänderlichen quantitativen Berhältniß zueinander; die Umsetzung von Wärme in Arbeit und umgekehrt unterliegt einer gesetzmäßigen Constanz. Die Tragweite dieses Lehrsates, sowohl nach der theoretisch- wie nach der praktisch = naturwissenschaftlichen Seite hin, ist eine unberechenbar große. Das Gesammtgebiet der unbelebten Naturfräfte und Naturerscheinungen erfährt baburch eine ihre frühere Auffassungsweise umgestaltende Einwirkung. Vor allem freilich ist es das weite Bereich der auf praktische Naturbewältigung abzielenden Bestrebungen, dem mittelst dieses Grundgesetzes der Wärmemechanik eine regulirende Formel von unschätzbarem Werthe dargeboten wird. Nach mechanischen Wärmeäquivalenten berechnet der Fabritherr die Leistungen seiner Dampfmaschinen; nach ebendenselben wird wohl bald der Elektriker die Stärke des galvanischen Stroms seiner Batterien und des durch seine elektrodynamischen Apparate erzeugten Lichts, der Hydrauliker die Wirkungen seiner Drudwerke, der Chemiker die der Elementarverbindungen, welche er hergestellt, berechnen. Auch für die ärztliche Praxis gewinnen wärme mechanische Untersuchungen neuerdings eine zunehmende Wichtigkeit. Sie bilden die Grundlage und ein Hauptobject der Darlegungen einer der jüngsten medicinischen Disciplinen, der medicinischen Physik. 15) Sie find nicht minder für den Nationalökonomen, der das Berhältnig zwischen Capital und Arbeit, zwischen Arbeit und Arbeitslohn 2c. fest zustellen hat, von unentbehrlichem Belange. Kurz, die Wärmemechanik oder die Lehre von der Erhaltung der Kraft erweist sich schon jest als der Leitstern, der einer praktisch-naturwissenschaftlichen Disciplin nach der andern zur rationellen Werthschätzung ihrer selbst, zur Erkenntniß

sowohl ihrer Leistungsfähigkeit wie der Grenzen derselben, und ebendamit zum tieferen Verständnisse ihrer eigenthümlichen Aufgaben verhilft; sie wird diese Wirkung wahrscheinlich in immer vollerem Raaße bethätigen.

Die Innigkeit und Bielseitigkeit dieser Beziehungen ber Barmemehanik zur modernen Naturbewältigungsprazis ergibt sich auch aus dem Zeitpunkte der Entdeckung ihres Grundgesetzes. Derselbe fällt erst in jenes vorgerücktere Stadium der neueren naturwissen= schaftlichen Entwicklung, wo diese für das praktische und industrielle Leben bereits reichere Früchte zu tragen begonnen hatte. Das Eisenbahnwesen hatte bereits seit einem Jahrzehnt sich auch über Englands Grenzen hinaus verbreitet, Dampfichiffe freuzten bereits seit anderthalb Jahrzehnten die Meere, zur Erfindung der elektrischen Telegraphie waren bereits die ersten grundlegenden Schritte geschehen, Liebige Berwerthung der zu ihrer vollen Selbständigkeit herangereiften organischen Chemie für das Agriculturgebiet hatte eben begonnen. In diesem bedeutsamen Zeitpunkte mar es, wo der Beilbronner Arzt Julius Robert Mayer (geb. 1814, geft. 20. März 1878), damals holländischer Schiffsarzt in Java, durch daselbst angestellte Beobachtungen über die Einwirkung der Sonnenhite auf den menschlichen Körper, auf die Spur der Entdeckung geführt wurde, von deren im J. 1842 (in Liebigs "Annalen für Chemie und Pharmacie") erfolgter Veröffentlichung sein ruhmvolles Eingreifen in den Gang der modernen physikalischen Forschung datirt. Er sowohl wie sein britischer Rivale Joule in Manchester, der Nachentdecker und experimentirende Bestätiger seines Gesetzes (1843), dazu der französische Physiologe Adolph Hirn, die berühmten Physiter Helmholt (1847) und Tyndall, und wer etwa sonst noch als verdienstvoller Miturheber und Verbreiter der großen Erkenntniß zu nennen sein mag: sie alle sind Zeitgenossen nicht etwa jener ersten Bahnbrecher der neueren naturwissenschaftlichen Forschung, sondern erst der um die Mitte unsres Jahrhunderts hervorgetretnen Korpphäen derselben, Zeitgenossen nicht Lavoisiers und Laplace's,

sommen Leverriers und Liebigs, Faradays und Bessels, Dove's, Schwanns, Schleidens 2c. Seit jener ersten so enorm productiven und glanzvollen Entdeckerepoche 1780—1800, welche unser Zeitalter eröffnete, ist ein Moment von ähnlicher Fruchtbarkeit an großen und glänzenden neuen Fortschritten theoretischer und praktischer Art, wie der hier bezeichnete zu Ende der 30er und zu Ansang der 40er Jahre, noch nicht wiedergesehrt. Und inmitten der vielen bleibend werthvollen Errungenschaften dieses Zeitpunkts nimmt die MayerJoulesche Entdeckung eine centrale Stellung der glorreichsten Art ein.

Man fann die Bedeutung des hier besprochnen Gesetzes moglicherweise auch überschätzen, und eine solche Ueberschätzung ist dem= selben in der That neuestens mehrfach zu Theil geworden. Man hat es "die größte Entdeckung des 19. Jahrhunderts" genannt, hat es mit Newtons Gravitationsgesetz auf gleiche Linie gestellt, hat seinen Entdecker Mayer als einen noch glücklicheren und genia= leren Entdecker als Newton gefeiert, ihn wie einen Spinoza bes 19. Jahrhunderts- gepriesen, der das Evangelium von der Einheit und Ewigkeit der Substanz, diesen "tiefsten metaphysischen Gedanken, den der Menschengeist zu fassen vermag", nicht etwa als Axiom ausgesprochen, sondern als physikal. Thatsache festgestellt habe, 16) u. s. f. Ueberschwänglichkeiten dieser Art können nur in einseitig materialistischer Denkweise ihre Erklärung finden. Nur wenn man das immer doch nur aufs Gebiet ber vororganischen Erscheinungen beschränkte und felbst für diese noch keineswegs in absoluter Allgemeinheit erwiesene Geset willfürlicherweise zum allumfassenden Grundgefet ber ganzen Schöpfung, auch bie geistige Welt mit inbegriffen, zu steigern sucht, kann man dazu geführt werden, ihm eine berartige alles umgestaltende Bedeutung beizulegen, wie Newtons großer Entdeckung. Mayer selbst hat bescheidner über Werth und Tragweite seines Fundes geurtheilt. Er wollte benfelben, wie die Ueberschrift jenes ihn zum erstenmal formulirenden Auffates von 1842 ("Bemerkungen über Kräfte der unbelebten Natur") andeutet, als Mittel zur Erklärung zunächst nur ber anorganischen Bewegungs-

vorgänge betrachtet missen. Wenn er in seiner zweiten Hauptschrift vom 3. 1845 auch die "organische Bewegung" in den Kreiß der durch sein Gesetz bedingten Naturerscheinungen hereinzog und ferner in der dritten ("Beiträge zur Dynamik des Himmels", 1848), daffelbe mit den uranischen Phänomenen versuchte, so kam es ihm darum nicht entfernt in ben Sinn, etwa auch das geistige Lebensgebiet, das Reich des Bewußtseins ober gar das des menschlichen Selbstbewußtseins als demselben Gesetze unterworfen darzustellen. Den materialistischen Bersuch einer Identificirung der molecularen Beränderungen im Gehirn mit der ihnen parallel gehenden Thätigkeit des Denkens hat er, wie verschiedne seiner Kundgebungen (insbesondre seine Innsbrucker Rede vom 3. 1869: "Ueber einige nothwendige Consequenzen und Inconsequenzen der Wärmemechanit") zeigen, stets entschieden als einen "groben Irrthum" verurtheilt, der das Gehirn als bloßes Werkzeug mit dem durch es operirenden Geiste verwechsle.

Daß das Gesetz von der Verwandlung der Wärme in mechanische Kraftäußerung und umgekehrt auch sonst noch nach mehreren Seiten hin seine Grenzen hat; daß es als Grundgeset auch sämmtlider Licht-, Schall-, Electricitäts- und chemischen Phänomene noch keineswegs mit ausreichender Evidenz erwiesen, also nach mehreren Seiten hin einstweilen nur Axiom ober Hypothese, nicht endgiltig constatirte Wahrheit ist; daß jener zuerst von Mager, dann auch von Helmholt, Thomson u. AA. gewagte Versuch zu seiner Ausdehnung auf das Gebiet auch der Himmelserscheinungen bisher nur Hypothesen und zwar einander widersprechende, zur Befriedigung nüchternen naturwissenschaftlichen Denkens wenig geeignete Hypothesen geliefert hat; daß zumal die Herbeiziehung wärmemechanischer Beränderungen als Erklärungsmittel zum Begreifen der Uranfänge organischen Lebens und der Schöpfungsvorgänge überhaupt eine Unmöglickfeit ift, wird später noch hervorzuheben sein (vgl. Kap. 6, sowie Buch VII, K. 9). Die mechanische Wärmetheorie beansprucht aber nichtsdestoweniger für das Bereich der tellurisch-physikalischen

Erscheinungen, insbesondre ber anorganischen, eine fundamentale Wichtigkeit von bleibender Bedeutung. Die Gemische und physikalische Atomenlehre ist durch sie in ein ganz neues Stadium übergeführt worden. In die bei einer Reihe früherer Chemiker und Physiter (wie Black, Cavendish, Dalton, Carnot, Fr. Mohr u.) sich regenden, aber immer unzulänglichen Bersuche, alle mechanischen Körperveränderungen als lediglich in Bewegung der kleinsten Theilden der Körper bestehend zu erweisen, ist erst durch die Mayersche Theorie richtige Consequenz gekommen; die Hypothese der atomistischen Constitution der Materie hat erst durch sie eine festere wissenschaftliche Begründung erlangt. Und vor allem ist erst in ihr dem auf Bewältigung ber Naturfräfte für seine Zwecke ausgehenben Menschengeiste die classische Formel dargeboten worden, unter welche er die vielerlei Methoden seiner naturbearbeitenden Thätigkeit zusammenzufassen und unter einheitlichem Gesichtspunkte werthschätzend zu betrachten hat. In dieser letztgenannten Wirkung und Bedeutung wir den Hauptwerth der unsterblichen Mayer'schen erblicken Entdeckung, deren allseitige Ausbeutung und erschöpfende Berwerthung nach dieser Seite hin ein Hauptproblem unfrer zukünftigen Culturentwicklung bilden wird. Für die praktische und technisch = industrielle Seite des modern-naturwissenschaftlichen Fortschritts hat Mayer in der That einen ähnlichen reformatorischen Impuls gegeben, wie s. Z. ein Galilei und mehr noch ein Newton für das Gesammtgebiet der Naturforschung. Will man ihm daher mit Bezug auf diese besondere Seite des Ganzen eine ähnliche bahnbrechende Bedeutung innerhalb der naturwissenschaftlichen Entwicklung unfres Jahrhunderts zuschreiben, wie sie jenen Koryphäen des 17. Jahrhunderts zukommt, so dürfte dagegen etwas Gegrünbetes wohl nicht einzuwenden fein.

3. Aeligiöser Grundcharakter des Zeitraums.

Verhalten der Natursorscher zur Religion und der Vertreter von Religion, Kirche und Mission zur Natursorschung.

Wir schreiben keine Kirchengeschichte des letzten Jahrhunderts; aber wir haben die religiöse und kirchliche Physiognomie desselben, soweit sie auf die Gestaltung der Beziehungen des kirchlichen Gediets zum natur- und culturwissenschaftlichen Einfluß geübt, in kürze zu skizziren. Anfang und Ende der Periode werden dabei bauptsächlich unsere Ausmerksamkeit in Anspruch nehmen. An dem Dazwischenliegenden, wie überhaupt an allen Details des Entwicklungs-ganges gehen wir vorbei.

Den Ausgangspunkt ber neuesten naturwissenschaftlichen Ent= widlung bildet eine Epoche ber Revolution. Die ersten großen Triumphe der modernen Wissenschaft fallen zusammen mit dem Freiheitskampfe der jüngsten großen Culturnation, sowie mit der ihredensvollen politisch socialen Krisis, welche eins der ältesten driftlichen Culturvölker gleich nach jenem Freiheitskriege zu bestehen hatte. Die Einwirkung dieser Ereignisse auf das religiöse Leben der modernen Bölkerwelt konnte im Allgemeinen keine günstige sein. Es war schlecht vorgearbeitet durch die Aufklärungsweisheit seit dem zweiten Biertel des 18. Jahrhunderts sowie durch die schon etwas früher eingeriffene Frivolität und Entsittlichung der Hof-, der Abelsund eines Theils der gebildeten bürgerlichen Kreiße. Die Stürme der Revolutionszeit jagten zwar manchen Angehörigen dieser Kreiße einen heilsamen Schrecken ein, brachten hie und da die mit aller religiösen Ueberlieferung Zerfallene zur Besinnung und Ernüchterung, beschafften überhaupt in mancher Hinsicht den Grund, auf welchem später ein neues gestinderes religiös-sittliches Leben erblühen Aber im Großen und Ganzen hat diese von Westen heranfonnte. brausende Sturmfluth der amerikanischen und dann der französischen

Revolution mehr schädigend und zerstörend, als unmittelbar regenerirend auf den Bestand der religiösen, und zumal der firchlichen Ueberlieferungen eingewirkt. Revolutionen werden überhaupt selten oder nie andere als nachtheilige Folgen fürs religiöse Leben der von ihnen betroffenen Nationen hinterlassen; auch 1830 und zumal 1848 hat man dieß aufs Neue erlebt. Die erste große Revolutionsepoche Frankreichs war nun aber zugleich Epoche des Bulgärrationalismus fürs evangelische und des Josephinismus fürs katholische Deutschland und für Desterreich. Was die Revolution an kirchlichen Ginrichtm gen ober Grundsätzen zerstörte, konnte von dieser Seite her weber auf Wiederherstellung, noch auf Ersatz durch neue und besser religiöse Lebensformen hoffen. Bieles wurde demgemäß niedergeworfen ohne Aussicht auf irgendwelche Wiederaufrichtung; ein Geift der Ungebundenheit und Zügellosigkeit in religiösen Dingen, des grundsätlichen Migachtens nicht bloß menschlicher, sondern auch göttlicher Autorität, wurde zugleich mit der Proclamation der Menichenrechte und der erstmaligen Berwirklichung der Boltssouveränetät in Frankreich entfesselt, den keine folgende Reaction auf die Dauer zu bewältigen vermocht hat und der durch die religiöse Erhebung unfrer Nation während der kurzen glorreichen Epoche der Freiheitskriege nur vorübergehend verdrängt wurde. Mittelst der modern liberalen Gesetzgebungen der meisten Länder Europas wurden wenigstens diejenigen Elemente bieses religiösen Rabikalismus, welche auch der eiserne Sohn der Revolution seinem anberthalb Jahrzehnte mährenden militärdespotischen Regime einverleibt hatte, dem Staateleben der folgenden Generationen als ein bleibendes Erbe vermacht. Rein Restaurationsversuch katholischer oder protestantischer Mächte hat die allmählige Verbreitung dieser aus der ersten großen Revolutionsepoche stammenden Danaergeschenke der Religionslofigkeit des Staats, der Civilehe, der Trennung von Schule und Kirche 2c. über bie Mehrzahl der europäischen Reiche auf die Dauer zu verhüten vermocht. Da wo man sie noch am längsten fernzuhalten versucht hatte, sind sie schließlich, zum

Theil in Folge des Gegensates gegen die überspannten Reactions= versuche des Ultramontanismus, während des letzten Jahrzehnts eingeführt worden.

Ihre Wiederabschaffung ist unwahrscheinlich; es ist auch fraglich, ob dieselbe unbedingt wünschenswerth zu nennen wäre. Man darf vielmehr, nach allen Erlebnissen der jüngsten Vergangenheit, sich fragen, ob es im kirchlichen Interesse nicht vorzuziehen sein wird, auf dem nun einmal gegebenen Boden des constitutionellen Staats= wesens dasjenige Maaß von freier Lebensbewegung sür die Kirche ju erkämpfen, das für dieselbe erreichbar, aber auch unentbehrlich Das Christenthum scheint nun einmal fortan eine ähnliche Stellung zu den im Bolks- und Staatsleben herrschenden Mächten erhalten zu sollen, wie die im vorconstantinischen Zeitalter von ihm eingenommene war. Nur als bestenfalls geduldete, nicht als mit dem nationalen Leben unmittelbar verwachsene und dasselbe beherr= ichende geistige Macht soll die Religion Christi fortbestehen. Sie soll Predigerin in der Wüste sein: eine andre Stellung will das consequent zum Ziele seiner Bestrebungen fortschreitende moderne Zeitbewußtsein, wollen die trot aller politisch-firchlichen Gegenbestredungen doch triumphirenden "großen Principien von 1789" ihr nicht gönnen.

Man kann das traurig finden, ohne die Lage von Christenthum und Kirche darum hoffnungslos zu nennen. Oder hat ihr göttlicher Stifter hinsichtlich der Lage, wie sie am Ende ihrer irdischen Entswicklung, gegen die Zeit der Zukunft des Menschenschnes hin, sein werde, ihr etwas Andres verheißen? Weder ihre Zukunftsaussichten (vgl. Luk. 18, 8) noch ihre dermaligen Zustände (vgl. Luk. 21, 28—31) entbehren des bestätigenden Siegels evangelischer Vorhersverkündigung. Wit vielen ihrer Lebensfunctionen, zumal ihren Bestrebungen und Leistungen auf dem Felde der Wission nach Innen und Außen, ist es aber nie besser bestellt gewesen als gerade jetzt. Und es verdient bemerkt zu werden, daß die Anfänge dieser hauptsächlich durch freie Vereinsthätigkeit getragenen Bestrebungen genau

bis in dieselbe Anfangsepoche unfres Zeitraums zurückreichen, welche als Revolutionszeit den Ausgangspunct für die modern liberalen Doctrinen mit ihren verhängnißvollen Folgen für die überlieserten kirchlichen Formen bildet. Die Zeit des beginnenden Abfalls der Völker ist auch die Zeit des Wiedererstehens des Geists der ersten Zeugen. Das Zeitalter Tom Paine's, Diderots, Mirabeaus, Robespierre's, Cabani's und Napoleons I. ist auch das Zeitalter solcher praktischer Missionare evangelischen Bekenntnisses wie Schwarz, Zeisberger, Coke, Wilson, van der Kemp, Martyn, solcher Missionsgründer wie Caren, Urlsperger, Blumhardt, Zeller, Jänicke, Goßner, solcher Herolde des göttlichen Worts wie Charles und Hughes, der Begründer der Britischen und Ausländischen Bibelgesellschaft!

Mag benn immerhin ber mit ber Revolutionsepoche begonnene und nun seiner Centennialfeier nahe gekommene Zeitraum im Hinblick auf seine religiöse Gesammtphysiognomie und seinen im äußeren Völkerleben hervortretenden Grundcharakter eine Zeit des Abfalls genannt werben. Er ist bennoch zugleich eine Zeit hoffnungsvoller Aussaat auf den Gefilden des Reiches Gottes; er schlägt das Alte nicht in Trümmer, ohne alsbald neues Leben aus demselben erblühen zu machen. Daß freilich dieses neue Leben der bloßen Keimgestalt, dem Stadium des Wurzelns oder gar der nur negativen Vorbereitung nicht überall sogleich entwächst, darf nicht Wunder nehmen. Und so erscheint es denn begreiflich und allem was sich erwarten läßt entsprechend, wenn wir auf ben beiden Lebensgebieten, deren vergleichende Betrachtung uns obliegt, dem religiös-theologischen wie dem naturwissenschaftlichen, die verheerenden Wirkungen des allgemeinen Abfalls reichlich hervortreten sehen. Es würde verwunderlich sein, wenn eine Zeit wie die des Revolutions geistes, des Josephinismus, des Napoleonismus und des theologischen Rationalismus, ohne tiefgreifende und nachhaltige Einwirkung auch auf das lettere Gebiet geübt zu haben, hatte vorüberziehen sollen.

So ift denn, was bas religiöse Berhalten der Naturforscher des letten Jahrhunderts im Allgemeinen betrifft, das alsbaldige Hervortreten eines Umschwungs ber Situation, wie das vorhergehende Zeitalter sie überliefert hatte, nicht zu verkennen. dem Glaubensgebiete überwiegend günstige Stimmung der naturwissenschaftlichen Korpphäen verschwindet seit der praktischen und literarischen Lehrthätigkeit der Lagrange, Lalande, Laplace 2c. ziemlich rasch, um entweder jener kühlen Stepsis und vornehm reservirten Haltung, zu deren bedeutendsten Repräsentanten Alexander v. Humboldt gehörte, oder der jett vorherrschenden offenen und bewußten Lossagung von allem und jedem Supranaturalismus Plat zu magen. Mehr pantheistisch geartet bleibt die Grundrichtung der vom religiösen Gebiete abgekehrten Forscher bis um die Mitte der Periode; mehr atheistisch, oder wie man neuerdings lieber sagt, mehr monistisch wird sie seit dieser mittleren Epoche, insbesondre seit dem Emporkommen der Darwinschen Lehren (Buch VII, **Lap.** 6).

Es kommt uns nicht in den Sinn, ein hartes Urtheil über diese dem positiven Christenthum entfremdeten Förderer und Träger ber modernen Wissenschaft zu fällen und die entschuldigenden 11m= stände außer Acht zu lassen, welche behufs richtiger Würdigung des ganzen Phänomens berücksichtigt sein wollen. Dem urplötzlich und gewaltig abkühlenden, oder vielmehr erkältenden Einflusse eines Sturmwindes wie jener des Revolutionsgeistes der letzten Jahrzehnte des vorigen Jahrhunderts Widerstand zu leisten, war keinenfalls leicht. Die Geistlickleit, deren Sache es gewesen wäre den auflosenden Tendenzen des Zeitgeistes entgegenzutreten, gab vielfach selbst ein übles Beispiel. Den unter ihren Einflüssen heranwachsenden jüngeren Generationen kam unvermeidlich die religiös-conserdative Tradition mehr und mehr abhanden. Auch lag ein der Entfirchlichung Vorschub leistendes Moment in der Beschaffenheit der Naturwissenschaften selbst, wie sie sich seit dem Beginn der Periode gestaltete. Das massenhaft anschwellende wissenschaftliche

Material absorbirte in viel vollerem Maaße als früher die ganze Zeit und Kraft der sich ihm Widmenden. Die glänzende Fülle neuer und immer neuer Erkenntnisse übte auf die von ihrem Strome Getragnen einen sinneberwirrenden, einen berauschenden Einfluß. Naturvergötterung, die Denkweise eines Bruno und Spinoza, legte sich jett viel weiteren Kreißen nahe als einst im Zeitalter Dieser vereinzelten Vorgänger des modernen Naturcultus, — und zwar dieß um so mehr, da die zersetzenden Wirkungen des Kantschen philosophischen Kriticismus mit ihrer Zerstörung der älteren Metaphysik und ihrer Außercurssetzung ber teleologischen Betrachtungsweise genau um dieselbe Zeit um sich zu greifen anfiengen, wo ber geschilderte unerhörte Aufschwung bes Naturstudiums begann. hoben durch die Begeisterung ob der unübersehbaren Reihe erstrittener Triumphe und des in Folge davon mächtig wachsenden Ginflusses ihrer Wissenschaft auf alle Sphären des Lebens, wurden die Jünger der Naturforschung stolz. Glänzende Lebensstellungen wurden Vielen von ihnen zu Theil, besonders dann wenn das von ihnen Erforschte und Entdeckte fördernd in wichtige Interessen bes gesammten Culturlebens eingriff. Man denke an den Glanz und ben weitreichenden Einfluß glücklicher Entdecker im Bereiche der technischen Chemie oder ber Physiologie, an die Höhe der gesellschaftlichen Stellung, zu welcher gefeierte Aerzte, zumal erfolgreiche ·Augenärzte und hirurgische Operateure sich emporzuschwingen pflegen. Die operative Chirurgie, dieser "blutige Kampf mit der Krankheit um's Leben", dieser "Kampf auf Leben und Tod" (Dieffenbach), bildete einst einen verachteten Nebenzweig medicinischer Praxis, dem Geschäfte des Baders oder gar des Scharfrichters für verwandt gehalten. Sie steht erst seit Anfang unsres Jahrhunders ber inneren Beilkunde an Rang gleich, ihre Birtuofen verdunklen aber jest vielfach den Glanz der bedeutendsten inneren Aerzte, besonders wenn Kriegszeiten ihnen Gelegenheit zu wesentlichen Vervollkommnungen ber Operir= und Heilmethoden gegeben haben. Sie sind die gluck lichsten wissenschaftlichen Triumphatoren, ja nach dem Urtheile gar

Bieler die eigentlichen Messiasse des Zeitalters, und vom Ruhme solcher fronenden Spigen der Pyramide entfällt eine gute Portion Glanzes auf die Vertreter auch der unteren Regionen des ganzen himmelanstrebenden Gebäudes. Die Gefahr hoffärtiger Selbstbespiegelung im Gedanken daran, "wie herrlich weit wir es gebracht," liegt unter solchen Berhältnissen nahe genug. Und nicht alle Jünger der Raturwissenschaft sind so bescheiden, wie der sterbende Laplace, der mur an das unendlich Biele dachte, was wir nicht wissen, und um deswillen auch das durch die Wissenschaft bisher Erreichte nur ein Beniges nannte. Bescheidenheit ist nun einmal nicht Jedermanns Sache, und nur zu manche Vertreter des in Rede stehenden Forschungsgebiets lassen sich vom Glanze des dasselbe bestrahlenden Lichtes neuer Erkenntnisse blenden; sie vergessen was ein Berzelius, ein Liebig und so manche andre wissenschaftliche Kornphäen von der beideibnen Demuthspflicht des forschenden Individuums angesichts der Größe seiner Forschungsobjecte geredet haben. 17) Es bleibt trok aller jungften Erweiterungen des wissenschaftlichen Gesichtsfreißes durch Mikrostop, Telestop und Spectrostop einstweilen immer noch unbestreitbar, was Perty sagt: "Bon der Welt des Kleinen vissen wir nicht eben übermäßig viel, von der makrokosmischen Belt aber äußerst wenig!" Aber dieß wird vielfach nicht gehörig beherzigt. Zum ernstlichen Einstimmen in das "Ignoramus" und zumal in das "Ignorabimus" des berühmten Berliner Physiologen wollen gerade die strebsameren Forscher sich großentheils nicht beque= men. Die unfehlbare Wissenschaft wird nur allzuleicht auch für eine mbeschräufte gehalten (vgl. Rap. 6).

Doch würden wir der Naturforschung im Ganzen ein schweres Umrecht zufügen, wollten wir um dieser Haltung eines großen und wahrscheinlich des größeren Theiles ihrer modernen Förderer und dreunde willen der immer auch in unsrem Jahrhundert noch besträchtlichen Zahl naturwissenschaftlicher Gelehrter vergessen, welche mit wissenschaftlicher Bescheidenheit eine positiv-religiöse Gesinnung und ein mehr oder minder warmes kirchliches Interesse zu verbinden wußten,

furz welche trot der veränderten Situation ihren gelehrten Beftrebungen wesentlich im Geiste eines Newton, Haller und Linnaus obzuliegen fortfuhren. Es ist eine Thatsache, die gegenüber solchen banalen Redensarten wie die von der angeblichen Unversöhnlichkeit moderner Wissenschaft mit driftlichem Glauben nicht nachbrucklich genug in Erinnerung gebracht werden fann: gerabe mehrere Naturforscher ersten Ranges haben auch im gegenmärtigen Jahrhundert ihr Leben als gläubige Christen geführt und beschlossen. Daß neben den überwiegend gable reichen Bertretern derartiger Standpunkte wie der eines Humboldt, Lyell, Darwin, Huxley, Virchow 2c. diese entschieden conservativ gerichteten Männer der Wissenschaft eine Minorität bilden, läßt sich nicht bestreiten; aber diese Minorität ist, mas oft genug vergessen wird, eine ansehnliche, keine schwache. Ueber J. Rob. Maper ist schon im vorigen Abschnitt die Rede gewesen. Unter seinen um Weniges älteren Zeitgenoffen sind die als berühmte Entbeder und Förderer der Wissenschaft schwerlich hinter ihm zurückstehenden Engländer Michel Faraday († 1867), David Brewster († 1868) und John Herschel († 1871) als gläubige Christen zu nennen. Bon den beiden Letzteren wird noch weiter unten zu handeln sein. Was Farabay angeht, so verdient die kindliche Frömmigkeit und trem Gewissenhaftigkeit hier hervorgehoben zu werben, womit bieser ruhmstrahlende Gelehrte und geniale Denker bis an sein Ende dem gottesbienftlichen wie außergottesbienftlichen Berpflichtungen oblag, die seine Zugehörigkeit zu der kleinen, in ihren Grundsätzen und ihrer cultischen Praxis etwas an die Brüdergemeinde erinnernden, schottischen Secte ber Glassiten ober Sandemanianer ihm auferlegte. Wenn sein sonst ihn bewundernder, aber in Glaubenssachen weit von seinen Wegen abirrender Schüler Tyndall einmal die Meinung äußert: "Faraday würde jest, wenn er noch lebte, gewiß Secularift sein!" so ist das eben eine Privatmeinung, vergleichbar den bekannten Urtheilen über Luther, den gewiffe radikale religiöse Reformer für den Fall daß er jett wiederkäme, mit lebhafter Zuver-

sichtlichkeit als ihren Parteigenossen in Beschlag nehmen zu dürfen meinen. 18) — Von sonstigen frommen Naturforschern Englands in unfrem Jahrhundert seien — vorbehaltlich dessen, was über Mehrere von ihnen noch später beigebracht werden wird, — hier noch die Geologen Buckland, Hugh Miller, Sedgwick, Roberick Murchison genannt; deßgleichen der Ethnologe 3. Prichard, der berühmte Anatom und Chirurg Charles Bell, der große comparative Anatom R. Owen. — Unter ben hiehergehörigen Gelehrten Frankreichs nennen wir neben Deluc und Cuvier, beren im speciellen Theile wiederholt zu gedenken sein wird, den Geologen Elie de Beaumont († 1874), die Zoologen und Physiologen Blainville, Brongniart, Blanchard, Pouchet 2c., die Physiker Biot († 1862) und Ampère d. A. († 1836). Nur beim Letteren verweilen wir einen Augenblid, um an seinen berühmten Ausspruch über ben Gesetzgeber und Urgeschichtschreiber des A. Bds. zu erinnern: "Ou Moïse avait dans les sciences une instruction aussi profonde que celle de notre siècle, ou bien il était inspiré", sowie baran, daß er sterbend die a Kempis'sche Imitatio Christi auswendig zu wissen bekannte, als man ihm anbot, einen Abschnitt aus derselben vorzulesen.19) — Amerika stellt Männer wie einen Silliman, Agassiz, Dana, Dawson als Contingent zur Reihe der naturwissenschaftlichen Zeugen für die driftliche Wahrheit. — Aus Deutschland und den zunächst angrenzenden Ländern führen wir, um über den Kreiß wirklicher wissenschaftlicher Koryphäen nicht hinauszugreifen, wenigstens einen Bessel, C. Ritter, v. Martius, Joh. Müller, Rud. Wagner, Hyrtl, v. Leonhardt, Quenstedt, Osw. Heer, K. E. v. Baer, van Beneden an. Bon Solchen, die dem christlich-conservativen Standpunkte wenigstens nahe standen, ohne ihn gerade mit besondrer Barme zu vertreten, würden gerade aus unsrem Vaterlande noch eine Reihe ansehnlicher Namen, wie Gauß, Encke, Mäbler, Bessel, Liebig, Chrenberg, Alex. Braun, Gustav Bischof 2c. hinzugefügt werben können. Die Zahl berer, welche bei vorzugsweise warmer Hingebung an ihr naturwissenschaftliches Berufsgebiet doch auch ber Sphäre des religiösen Glaubens ihre principielle Berechtigung zu wahren suchten und so zur Aufstellung und Befolgung des Grundsatzes einer gewissen "doppelten Buchhaltung" (Rud. Wagner) geführt wurden, ist überhaupt während des ganzen vorliegenden Zeitraums eine sehr ansehnliche. Als Bertreter dieses Standpunktes würden auch noch viele außerdeutsche Gelehrte von bedeutendem Rufe hier angeführt werden können.20)

Wenden wir uns zur Rehrseite unser Betrachtung. Auch in dem Verhalten der Theologen zur Naturforschung hat sich zwar Manches, aber keineswegs so Bieles geändert, daß nicht noch manche Aehnlickfeit mit der Physiognomie des vorhergehenden Zeitraums verblieben wäre. Die Zahl der im Felde der Naturwissenschaften mit Erfolg thätigen Männer des geistlichen Standes ist gegen früher eine geringere geworden; doch erklärt sich dieß einmal aus der ungemein großen Vermehrung der naturwissenschaftlichen Forschungs gebiete und praktischen Berufszweige bei eher ab- als zunehmendem Zudrange zu kirchlichen Berufsstellungen, andrerseits aus den von Jahrzehnt zu Jahrzehnt sich steigernden Anforderungen der exacten Wissenschaften an die ausdauernde Hingebung und Leistungsfähigkeit der sich ihnen Widmenden. Es erscheint, besonders wenn man ben letteren Umstand erwägt, immerhin bewundernswerth, wie viele verdienstvolle "Naturforscher im Mönchegewand unb im Priesterrod" (vgl. Buch IV, A, 3 und B. V, A, 3) boch auch noch unser Jahrhundert geliefert hat.

So auf astronomischen Gebiete die römischen Jesuitenpatres Franc. de Vico († 1848) und Angelo Secchi († 1878), Beide im Sinne ihrer Kirche rechtgläubige, aber durch das wissenschaftliche Licht unsres Jahrhunderts in vollem Maaße erleuchtete Himmelssforscher, für deren Verhalten nach beiden Seiten hin der von dem jüngst verstorbnen Secchi formulirte Grundsat (— wenn man will, gleichfalls eine Maxime im Sinn jener "doppelten Buchhaltung" —)

als harakteristisch gelten darf: "In der Wissenschaft folge ich der Ratur, in der Religion dem Papfte!" So ferner als Aftronomen protestantischen Bekenntnisses der Württembergische Geistliche und Lehrer Joh. Friedr. Wurm aus Nürtingen, bekannt als Erforscher von Doppelsternen und veränderlichen Sternen wie Mira Ceti 2c. (geft. zu Stuttgart 1833), sowie ber englische Doppelsternbeobachter Bill. Rutter Dawes zu Habbenham († 1868). — Astronomische und geographische Forschungen in fruchtbringendem Vereine betrieb und betreibt noch der französische Jesuit Abbé Moigno, früher (1822-44) Lehrer ber Mathematik an einem Collegium seines Ordens in Paris, dann Herausgeber der weitverbreiteten und gegeographisch-naturwissenschaftlichen Zeitschriften "Cosmos" (seit 1852) und "Les Mondes" (seit 1863). Ein französischer Abbé war auch Hauy, der große Arystallograph und Mineraloge (Kap. 1, VI). Bischof von Annecy in Savogen war Rendu, einer der früheften und eifrigften Betreiber der nachher durch Charpentier, Agassiz und AA. fortgeführten Studien über die Gletscher. Katholischer Priefter zu Karlsmark in Schlesien war, bis zu seiner Emeritirung 1869, Joh. Dzierzon, der berühmte Bienenforscher (geb. 1811), dessen bahnbrechenden Beiträge zu einer correcten Theorie des Bienenstaats durch v. Siebold, Lauckart u. A. so glänzend bestätigt wurden.

Evangelische Geiftliche, denen verdienstvolle Beiträge zur neueren zoologischen Forschung zu danken gewesen, waren der Norweger Mig. Sars (1850—55 Landpfarrer, später Prof. der Zoologie in Christiania, † 1869), berühmt als Erforscher des Bereichs der Edinodermen und andrer Seethiere, sowie als impulsgebender Miturheber der modernen Tiefseeforschung (K. 1, V); deßgleichen Chr. Ludw. Brehm, der bedeutendste neuere Ornithologe Deutschlands († 1864), sowie Ed. Baldamus im Anhaltischen, der verdiente Herausgeber einer ornithologischen Zeitschrift. — Daß in England die frühere Weise der Berbindung geistlicher Amtsführung mit mathematisch-naturwissenschaftlichen Studien noch vielfach fortbauert und

bis herab auf die jüngste Zeit manche erfreuliche Frucht zu Tage gefördert hat, dafür genügt es die Namen eines Geologen wie Buckland († 1856), eines Physikers wie Whewell († 1866) und eines Astronomen wie G. B. Airy, des gegenwärtigen "Königl. Astronomen" zu Greenwich, zu nennen.²¹)

Auch das Hervorgehen tüchtiger Naturforscher aus Pfarrhäusern ober aus dem anfänglich ergriffenen, dann aber verlagnen theologischen Berufe, ist ein burch unsren ganzen Zeitraum in einer ziemlichen Zahl von Beispielen fortbauerndes Phänomen. Gine ganze Reihe tüchtiger Mediciner waren Pastorsöhne; so der Urheber der Ruhpocken-Impfung Jenner († 1823) und der eifrige Beförderer von deren Einführung in Deutschland Ernst Ludw. Heim (ber "alte Heim", † 1834). Deggleichen der als medicinischer und als botanischer Forscher gleich verdiente Kurt Sprengel († 1833), auch die Chirurgen Langenbeck d. Aeltere († 1851), Bell und Comper; die Anatomen Barkow, Loder, Weber 2c. Frühere Theologen, die von diesem Fache zum medicinischen übergiengen, waren jener Amt Sprengel, ferner der große Chirurg Desault (R. 2, III), der berühmte Geburtshelfer und Begründer der Wiener obstetricischen Schule L. J. Boër († 1835), der Kranioscopist Spurzheim, der Erregungstheoretiker Roeschlaub u. A. Predigersöhne waren deßgleis chen die Astronomen Olbers († 1840) und Encke († 1865), die Chemiker Wollaston, Berzelius und Mitscherlich († 1871), der Physiologe Joh. Müller, die Zoologen Lichtenstein und Agassiz, die Botaniker Rob. Brown und Oswald Heer, die Physiker Fechner, Claufius, D. Ule († 1876), die Geographen v. Zimmermann, Titus Tobler († 1877) 2c. 22)

Der Löwenantheil dieser Betheiligung an naturwissenschaftlichen Arbeiten vom theologischen Gebiete aus fällt den Missionaren unseres Jahrhunderts zu. Beide, römische Missionare, die den Fußstapfen ihrer ruhmreichen früheren Vorgänger folgten, und solche der in wachsender Zahl neu entstehenden evangelischen Missionsgesellschaften haben sich als Pioniere der modernen wissenschaftlichen

Erforschung des Natur= und Bölkerlebens reichliche Berdienste erwor= ben. Die Rollen erscheinen dabei im Ganzen so vertheilt, daß protestantischerseits vorzugsweise Tüchtiges und Reichliches für die Ansammlung linguiftischen und archäologischen (religionsgeschichtlichen und anthropologisch-urgeschichtlichen) Materials sowie für Erweiterung des geographischen Wissens geleistet wird, während katholischer= seits theilweise zwar auch zur Förderung der Sprachen= und Erd= funde, besonders aber zur Bereicherung der naturgeschichtlichen, insbesondere der zoologischen Forschung Bedeutendes beigetragen wird. 23)

Auf dem Felde der Sprachforschung mußten die Missionare römischen Bekenntnisses, nachdem um den Anfang der Periode durch einige Angehörige des Jesuitenordens (die oben, R. 1, VIII erwähnten Bahnbrecher für die moderne Sanscritphilologie und Sprachvergleichung: Wesbin ober Paulin a. S. Bartolomeo, und Lorenzo Hervas) noch Erhebliches geleistet worden war, die Palme des Ruhmes fast ganz den Händen ihrer evangelischen Rivalen überlassen. Namentlich durch ihre Solidarität mit den großen Bibel= gesellschaften Englands und Amerikas wurden die evangelischen Glaubensboten in allen Erdtheilen zum regsten Eifer in grammatischer Bearbeitung und sprachgeschichtlicher wie literarischer Erforschung ber bisher noch unbekannten oder wenig gekannten Idiome angespornt. Bas in dieser Hinsicht bisher, während eines ungefähr 80jährigen Zeitraums, durch sie erarbeitet worden, ist über jedes Lob erhaben. Gerade für die entlegensten und schwerstzugänglichen Sprachen wilder Raturvölker, für die noch literaturlosen Idiome solcher Stämme, denen zugleich mit dem grammatischen Aufbau ihrer Sprache überhaupt erft eine Schrift, ein Alphabet gegeben werden mußte, haben die Ulfilasse und Cyrille des 19. Jahrhunderts höchst Berdienst= lices gewirkt. Anknüpfend an ihre Arbeiten hat dann besonders die Britische Bibelgesellschaft, nicht ohne Bringung beträchtlicher Opfer, die Uebertragung der heiligen Schrift in die Sprachen dieser Bolfer sich angelegen sein lassen. Sie hat die Zahl der Bibelübersetzungen, welche sie verbreitet, bereits auf nahezu 200 gebracht und ebendamit auch die Sprachwissenschaft, und zwar gerade in ihren schwierigsten und noch am wenigsten angebauten Partieen, auf das Erheblichste gefördert. Die Anerkennung, welche Bensey in seiner Geschichte der Sprachwissenschaft diesem auf Verbreitung der Schrift unter alle Bölker und in allen Sprachen gerichteten Streben der Bibelgesellschaften als einer wahrhaft "großartigen Thätigkeit" gespendet hat, ist eine wohlbegreisliche und verdiente. Bon den durch eben diesen Gelehrten wegen ihrer Erforschung der literaturlosen Sprachen und überhaupt ihrer Bereicherung der Linguistik mit werthvollem neuem Material gerühmten Sprachforschern unsres Jahrhunderts gehört mindestens die Hälfte dem Stande der Missionare an. Es lohnt sich, und liegt unsrem Zwecke gewiß nicht zu fern, eine kurze Rundschau auf diesem Arbeitskelde zu halten.

Australien's und Polynesiens Sprachen sind entschieben zum größeren Theile durch Männer der Mission wissenschaftlicher Behandlung zugänglich gemacht worden. Es genügt dafür auf bes Wesleyanischen Samoa-Missionars 3. Turner großes Werk über die Grammatik und Lexigraphie der polynesischen Spracen, auf Whitmee's "comparative Malayo-Polynesische Grammatik" (London 1877), sowie auf des trefflichen Bischofs und Märtyrers Patteson († 1871) Bemühungen und Zugänglichmachung der melanesischen Dialekte — beren er nicht weniger als 17 mehr ober minder vollständig grammatisch bearbeitet hat — zu verweisen.24) — In Betreff ber Sprachen Amerika's lassen wir Pott urtheilen, gewiß eine nicht minder sachverständige Autorität wie der vorhin erwähnte Benfey. Bei Besprechung eines auf "die Literatur der Eingeborenen-Sprachen Amerika's" bezüglichen Werkes von Ludewig äußerte Pott erst im vorigen Jahre: "Schon der Einblick in dieses Buch könnte barüber belehren, wie, hauptsächlich Dank ber Sorgfalt glaubenseifriger Sendboten, eine schwer übersehbare Menge von Quellen fließt für den, welcher umfassende Studien im Gebiete der trans atlantischen Sprachen vorhat."25) Die durch die Indianersprachen

Rord-, Central- und Südamerika's dargebotenen Probleme sind vielfach solche der schwierigsten Art. Die Zahl der seit etwa einem Jahrhundert, und zwar mit ganz andren Erfolgen als jene erften Bohnbrecher Eliot und Egede, diesen Aufgaben obgelegenen Bertreter ber Missionesache ist eine beträchtliche; ihre Arbeiten bilden bereits eine bandereiche Literatur für sich. — Auch für Afrika's Spracen ist unter bahnbrechender Mitwirkung der Missionare, und zwar zumeist protestantischer, Bedeutendes geschehen. Den Reigen eröffnen hier Krapf und Ienberg mit ihren auf die ostafrikanischen Dialecte der Galla, Suaheli, Dankali 2c. bezüglichen Forschungen (seit etwa 1840), denen sich Moffats, Hugo Hahns, Döhne's 2c. Arbeiten über verschiedne Sprachen Südafrika's, sowie die mehrerer Basler Missionare über westafrikanische Dialecte anschließen. Noch jüngst rühmte man als werthvolle Beiträge zur Erforschung der zahllosen und zum Theil beträchtliche Schwierigkeiten barbietenben Idiome dieses Continents die von dem Nordamerikaner Leigthon Wilson hauptsächlich auf Grund der Studien mehrerer evangelischer Missionare veröffentlichten Arbeiten über die Pongwé-Sprache nebst einigen benachbarten Dialecten, die in engl. Sprache herausgegebne Grammatik des westafrikanischen Tschi-Dialect von Christaller (1875), sowie des ehemaligen Sotho-Missionars R. Endemann "Bersuch einer Grammatik des Sotho" (1876).26) — Auf dem weiten Felde der afiat ischen Linguistik sind es keineswegs bloß literaturlosen Stämmen angehörige Ibiome, durch beren Bearbeitung Gelehrte des Missionsstandes — wie noch neuestens Niemann und Wistens unter den Alfuru auf Celebes, oder wie v. Roepstorff unter den Andamanen- und Nicobaren-Insulanern — sich verdient gemacht Hier haben Missionare auch in die Erforschung der Sprace und Literatur von mehr oder minder hochstehenden Culturnationen vielfach fördernd eingegriffen. Es genügt dafür ein Hinweis auf die Förderung der Sanskritphilologie, theils in sprachlicher, theils in literaturgeschichtlicher oder archäologischer Hinsicht, durch solche Gelehrte wie Dr. John Wilson (schott-presb. Miss. in Bom-Bidler, Theol. u. Raturwiff. 2. 22

bay seit 1829, † 1875), Pates, Gogersy, Spence Harby 2c.; beßgleichen auf die ungemein großen Berdienste H. A. Jäschke's (Herry-huther-Miss. im Himalaya, an der Grenze von Tibet und Ladál) um die grammatische und lexikalische Erforschung des Tibetanischen; auf des Missionsarztes Hepburn japanesisch-englisches Lexikon (1876); endlich auf die mächtigen Fortschritte, welche die chinesische Sprachund Literatur-Wissenschaft, wie früher hauptsächlich durch römische, so neuerdings besonders durch evangelische Missionare (Edkins, Chalmers, Lobscheid, Legge, Scarborough, M'Clatchie, Faber 2c.) gemacht hat.²⁸)

Den sprachwissenschaftlichen Verdiensten der Missionare reihen sich kanm minder bedeutende auf dem Felde der Länder- und Bölkerkunde an. Nur sieht man hier gewöhnlich, der Natur ber Sache gemäß, den als Pioniere geographischer Forschung tühn ins Herz ber heibnischen Länder eingebrungenen Vertretern ber Disfion eigentliche, ganz im Dienst ber Wiffenschaft stehende Entbedungsreisende in reichlicherer Zahl nachfolgen, um das von Jenen grundleglich und in allgemeineren Umriffen Erforschte mehr im Detail durchzuarbeiten und zum Abschluß zu bringen. So verhalten sich die ostafrikanischen Forschungsreisen eines v. d. Decken und Andrer zu Krapfs und Rebmanns bahnbrechender Thätigkeit auf eben diesem Schauplate; so die centralafrikanischen Expeditionen Cameron's und Stanley's zu ben raftlosen und ruhmgekrönten Wanderungen Livingstones, des "Königs aller Afrika-Reisenden", während eines fast viertelhundertjährigen Zeitraums (1849—73); auch diejenigen Schweinfurths, Marno's und andrer Erforscher bes nörblicheren Centralafrika zu den vorbereitenben Arbeiten Enobleders, des früh verstorbnen Vorstehers einer österreichischen kath. Mission am weißen Nil (um 1860). Auch in anderen Welttheilen ist ein ähnliches Verhältniß zwischen grundlegender Forscherthätigkeit der Missionare und späterer Ablösung derselben durch fachmännische Reisende und Geographen mehrfach hervorgetreten. So in der oceanischen Inselwelt, wo die Handelsschiffe mit ihrer theilweise auch

wissenschaftliche Zwecke verfolgenden Bemannung, sowie die direct im Dienste der Wissenschaft operirenden Expeditionen, wie Darwin's Beagle-Reise in den dreißiger Jahren, die Challengerexpedition 2c. meist erst viel später das Werk genauerer Erforschung der entlegneren und schwerer zugänglichen Inselgruppen in Angriff genommen haben, als die unermüdlich hin= und herfahrenden und die riffreichen Meere unter vielen Gefahren freuzenden Missionsschiffe eines Wilson, Williams, Selwyn, Patteson 2c. — Hie und da sind übrigens, and was geographisch-ethnographische Erforschung wenig bekannter Länder betrifft, die Wissionare bis herab zur jüngsten Vergangen= heit die eigentlichen Herren der Situation, oder wenn man will, die "Meister des Schlachtfeldes" geblieben; Forschungsreisende andrer Stände oder Berufszweige haben ihnen den Rang noch nicht abzulaufen bermocht. Es gilt bieß namentlich von Madagaskar, über welches Eiland bis jetzt noch Niemand genauere Kunde mitgetheilt hat, als die gleichzeitig um seine Christianisirung bemühten Missionare Cameron, Ellis, Sibree, Mullens u. A. von der Londoner Missionsgesellschaft, sowie Batchelor und Bischof Kestell-Cornish von der hochkirchlichen Propagations-Societät. Annähernd läßt sich dasselbe sogar von Palästina sagen, wo die in Robinsons und Wilsons Spuren einhergehenden missionarischen Forschungereisenden selbst neuestens, nachdem die systematischen Nachgrabungs- und Vermessungsarbeiten bes englischen Palestina-Exploration-Fund diesen Zweig geographischer Arbeit gewissermaaßen zu monopolisiren begonnen haben, noch manches Werthvolle beizusteuren vermochten (Sandreczki u. AA.). Auf jeden Fall gehört Hinterindien hieher, namentlich Siam, Annam und Punnan nebst dem oberen Laufe des Methong, das Entdeckungs- und Beobachtungsgebiet des Bischofs Pallegoix († 1862), des spanischen Priesters Manuel de Rivas, der französis schen Missionare Chauveau, Desgobins 2c., deren Forschungen durch die Handelsreisen und wissenschaftlichen Expeditionen neuerer Nichtmissionare zwar theilweise ergänzt, aber in keiner Weise verbunkelt oder entwerthet worden sind. Wie denn ein v. Hellwald speciell

die beiden Letztgenannten als Forscher rühmt, "welchen die Erdhinde für eine Reihe der werthvollsten Nachrichten über jene verborgenen Länderwinkel (am oberen Mekhong) und deren Bewohner tief berpflichtet sei."29) Als ein der römischen Mission angehöriger Erforscher unbekannter Länderstrecken aus neuester Zeit, der allen nichtmissionarischen Entbedungsreisenden auf seinem Gebiete ben Rang abgelaufen hat, ift noch Abbé Petitot hervorzuheben, ein der Congregation der Oblats-de-Marie angehöriger Missionar unter den Estimo= und Indianerstämmen des nördlichsten Amerika. Die an Gefahren gleichsehr, wie an bedeutenden Erfolgen reichen 12jährigen Wanderungen dieses Mannes in den unwirthsamen Regionen des Mackenzieflusses, des Sklaven- und Bärensees gehören zu den bedeutenbsten Leistungen ber geographischen Entbedungsgeschichte aller Zei-"Obgleich ihm keine andren Instrumente als eine Uhr und ein Compaß zu Gebote standen und er die damit gemachten Aufnahmen eben nur controlirend und ergänzend in eine Franklinsche Karte von dem bereisten Ländergebiete eintragen konnte, bezeichnen seine Forschungen dennoch einen ungemein wichtigen Fortschritt in der vorher noch höchft unsicheren und lückenhaften Erkenntniß jener Gegenden, namentlich des Mackenzie oder "Großen Flusses" und seiner Nebenflüsse oberhalb wie unterhalb des Sklavensees bis zum Eismeer. Die Bewohnerschaft dieser ebenso ausgedehnten als dunnbevölkerten, fast durchweg auf je 100 Q.-M. nur Einen Menschen ernährenden Strecken ist von ihm zum ersten Male in ethnologisch genauer Weise beschrieben worden; so daß — besonders was die merkwürdige Bölkerfamilie der Déné-Dindjé oder Tinneh betrifft bas um die Zeit des Bekanntwerdens seiner Forschungen (1875) ans Licht getretene große Werk Bancrofts über die Eingeborenen-Racen der B. St. in diesem Puncte, wo es weit dürftigere Nachrichten bot, sofort in erheblichem Maaße burch ihn übertroffen und antiquirt erschien."30)

Forscher und Entbecker wie diese letztgenannten Sendboten römischer Missionsgesellschaften widerlegen schon zur Genüge die An-

flage auf mangelnde gelehrte Bildung und auf wissenschaftliche Leistungeunfähigkeit, welche öfters, neuerdings z. B. auch von Alphonse Decandolle in seiner "Geschichte ber Wissenschaften und ber Gelehrten seit zwei Jahrhunderten", unbedachtsamerweise wider die Missionare des Ratholicismus erhoben worden ift. In noch vollerem Maaße erweist die Nichtigkeit solcher Alage die acht- bis neunjährige ruhmvolle Entbederthätigkeit eines andren französisch-katholischen Missionars, bessen Wirksamkeit, weil sie weniger bem geographischsethnographischem, als dem zoologischen, botanischen und geognostischen Gebiete Früchte getragen, uns auf bas Gebiet ber Naturwissenschaft im engeren Sinne hinüberführt. Abbé Armand David, seit 1861 als Begründer und Leiter eines Collège für hinesische Missionszöglinge in Beking thätig, wurde in Folge einiger merkwürdiger zoologischer Entdeckungen, die ihm bei Excursionen in der Umgebung ber Sommerrefidenz des hinesischen Kaisers geglückt waren, auf Betrieb des berühmten Pariser Zoologen Milne-Edwards von seinem Missions-Lehrberuse entbunden und durch Unterstützungen seitens des französischen Nationalmuseums zur Ausführung größerer naturwissenschaftlicher Forschungsreisen befähigt. Er bereiste demgemäß während der Jahre 1866—74 mittelst dreier großer wohlausgerüsteter Expeditionen zuerst die nördliche Mongolei, dann die sübliche Mongolei, die hinesisch-tibetanische Grenzprovinz Szetschuan nebst Theilen von Tibet, endlich die südchinesischen Provinzen Schensi und Riangsi. Die wissenschaftliche Ausbeute dieser Reisen, besonders was die Entbedung unbekannter ober für ausgerottet gehaltener unb mm von ihm als noch lebend nachgewiesener höherer Säugethierarten (namentlich in dem "zoologischen Wunderlande", jener Prodinz Szetschuan) betrifft, darf geradezu eine staunenswerthe genannt werden. Dem Pariser Museum sind durch sie ganz neue Schätze ber werthvollsten Art zugeführt worden, und insbesondere die wissen-İhaftliche Thierkunde hat eine Reihe von Bereicherungen erfahren, welche geradezu epochemachend zu heißen verdienen. Es ist das schwerlich übertreibende, vielmehr in der Hauptsache gewiß unverbächtige Zeugniß eines beutschen wissenschaftlichen Organs ersten Ranges, wie Petermanns Geographische Mittheilungen, das sich über ben Werth dieser Davidschen Entdeckungen bahin äußert: "Die Sammlungen dieses Missionars auf den Gebieten ber Zoologie, Botanik und Geologie libertreffen an Umfang wie an Masse des Neuen weit Alles, was je auf diesem Gebiete durch die Kraft eines einzelnen Menschen erreicht wurde; ihre Bebeutung für die Wiffenschaft kann nicht zu hoch taxirt werben."31) Man kann biesen glück= lichen Entdecker aus römischen Missionstreißen den katholischen Livingstone nennen, zumal da sein Aufgeben seines Missionsberufs (dabei aber nicht etwa seines dristlich frommen Sinnes und seiner allgemeinen Uebereinstimmung mit den Wissionsbestrebungen seiner Rirche) zu Gunsten eines ganz an wissenschaftliche Zwecke hingegebnen Wanderlebens an den Entwicklungsgang des berühmten Afrika-Reisenden erinnert. Jedenfalls hat David als naturwissenschaftlicher Forscher im Kreiße seiner katholischen Fachgenossen eben so wenig Seinesgleichen, wie Livingstone als geographischer Entbecker in seinem Kreiße. — Förderer der beschreibenden Naturkunde unter den protestantischen Missionaren unsres Jahrhunderts waren namentlich einige der in Auftralien und Polynesien thätigen, wie Sam. Marsden, der ethnographische, aber auch naturwissenschaftliche Erforscher Neu-Seelands auf seinen vier dahin (seit 1814) unternommenen Reisen; deßgleichen Richard Taylor, einer ber verbientesten engli= schen Neuseeland-Forscher, Berfasser des Werks "Te Ika a Maui ober Neu-Seeland und seine Einwohner" (1855), sowie Will. Wyatt Gills, einer ber neuesten naturwissenschaftlichethnologischen Erforscher Reu-Guinea's und mehrerer oceanischer Inselgruppen, auf Grund eines mehr als 20jährigen Verweilens baselbst.82) Sowohl über die oceanische Inselwelt als über Madagastar hat der schon genannte 2B. Ellis, — ein Meister in naturschildernder Darstellung, wie schon Humboldt, aus Anlaß seiner Beschreibung ber vulkanischen Phänomene des Kilauea auf den Sandwich-Inseln (1823) urtheilte - Reiseberichte geliefert, die auch in naturwissenschaftlicher Hinsicht

alle Beachtung verdienen. Als naturwissenschaftliche Forscher verstenen unter den zahlreichen evangelischen Missionaren in Britisch Indien Hervorhebung: Hislop, schottisch freikirchlicher Missionar unter den Mahratten und geologisch paläontologischer Erforscher ihres Landes (gestorben 1863 bei einem Besuche von alten Gräsdern dieses Landes), sowie Francis Mason, der berühmte Karenens Missionar zu Kangun († 1874), Verfasser mehrerer auch in naturs wissenschaftlicher Hinsicht werthvoller Werke über Birmah und die angrenzenden Länder wie Pegu 20.38)

Das Schwergewicht des von den Missionaren unsres Jahrhunderts in wissenschaftlicher Hinsicht überhaupt Geleisteten mag mehr auf das sprach- als auf das unmittelbar naturwissenschaftliche Gebiet hinüberneigen; es mag mehr bas Naturgebiet im weiteren als das im engeren Sinne sein, für dessen Erforschung aus ihren Bestrebungen bisher ein bedeutender Gewinn erwachsen ist: auf jeden Fall beansprucht ihre bisherige Thätigkeit, soweit sie wissen= schaftlicher Forschung überhaupt zugekehrt gewesen, eine respectvolle und dankbare Beachtung seitens eines jeden unbefangenen Freundes und Förderers unsrer Culturinteressen. Sir Bartle Frere, der betannte britische Staatsmann und Colonial-Gouverneur, ist vollkommen berechtigt zu fragen: "Berbanken die Männer der Wissenschaft micht einen großen Theil ihrer Kenntnisse ben Missionaren? Welchen Iweig der Naturforschung hätten die Wissionare nicht wesentlich bereichert? Die Sprachwissenschaft hat keine größeren Wohlthäter als sie; für die Bekanntschaft mit den Philosophieen und Religionen des Oftens, die Männer wie Max Müller besitzen, sind sie hauptsählich den Missionaren zu Dank verpflichtet." Wie bereitwillig and der hier genannte Sprachforscher diesen Dank bei jeder Gelegenheit abzustatten pflegt, ift bekannt. Sein beim Londoner internationalen Orientalistencongreß 1874 ausgesprochner Wunsch nach einer Verzehnfachung der in ihnen dargebotenen wissenschaftlichen Arbeitstraft ("All I can say is, I wish that there were ten missionaries for every one we have now" etc.) dirfte bom Standpuncte linguistischer Interessen, auf dem er zunächst geäußert wurde, mit gutem Grunde auch auf den der geographischen und der gesammten naturwissenschaftlichen Interessen übertragen werden. 34) Die Mission, und mit ihr die Theologie und die Kirche unsres Zeitalters überhaupt, haben alle Ursache, auf anerkennende Zengnisse wie die hier angeführten stolz zu sein. Iedenfalls erscheint es angesichts der hier gegebnen Zusammenstellung von Thatsachen und Zeugnissen als ein gedankenloses Gerede, wenn immer noch hie und das Vorhandensein einer obscurantistischen Wissenssichen und prinzeipiellen Abneigung gegen wissenschaftlichen Fortschritt in kirchlichtheologischen Kreißen als angebliche allgemeine Wahrheit behauptet wird.

4. Theologischer Köhlerglaube und naturwissenschaftlicher Köhler-Anglaube.

Wir können nicht nmhin, auch hier wieder, wie an der entsprechenden Stelle des vorigen Buches, ein Rapitel der Anklagen wider beide verglichenen Theile folgen zu lassen. Mit der Frenik hat nun einmal die Elenchtik überall Hand in Hand zu gehen. Sehen wir das friedfertig sich ergänzende und wechselseitig fördernde Verhalten beider Theile in manchen bemerkenswerthen Symptomen auch durch den gegenwärtigen Zeitraum hindurch fortdauern, so müfsen wir die daneben hergehenden, dald mehr bald minder scharfen Conslicte gleichfalls in's Auge fassen, mag immerhin dadurch dem Lichte manch trüber Schatte hinzugefügt und manche Probe menschieder Schwäche und Unvollkommenheit hervorgeholt werden.

Da ist denn vor allem hinzuweisen auf einen innerhalb der Naturforscherwelt selbst in reichem Maaße fortdauernden Fehler, für den wir bereits bei der vorigen Periode eine längere Reihe von Beispielen anzusühren hatten. "Es gibt einen Köhler-Unglauben, der

bem Röhlerglauben so ähnlich sieht, wie ein Ei bem anderen." So Nagte Lavater im Hinblick auf die Hartnäckigkeit und engherzige Befangenheit gewisser glaubensfeinblicher Naturalisten seiner Zeit. Die Rage erklingt, verschieden gewendet und bezogen, durch das ganze seitdem verflossne Jahrhundert hindurch. Sie bilbet ben Hintergrund für Arago's benkwürdiges Wort, daß berjenige im Grunde ein verwegner Mann sei, der abgesehen von der Sphäre der reinen Mathematit, neuen wissenschaftlichen Erkenntnissen gegenstber den Ruf "Unmöglich!" erhebe". Sie kehrt im Munde eines Agassiz wieder, der einmal tadelnd darauf hinweist: von jeder großen naturwissenschaftlichen Entdeckung behaupte man anfänglich, sie sei nicht wahr! Sie bilbet das Motiv für die Beispielsammlungen aus der Geschichte des alteren und neueren wissenschaftlichen Scepticismus, wie fle sich in Schriften von Wallace, Perty und andren namhaften Forschern der Gegenwart finden. Sie ist noch jüngst, gleichfalls unter Berweisung auf verschiedene Beispiele jener Art, von dem berühmten Mechaniker und Ingenieur Sir John Hawkshaw erhoben worden, der seine Präsidential-Ansprache bei der britischen Naturforscherversammlung zu Bristol 1875 mit einer an Laplace erinnernben Hinweisung auf die verschwindende Aleinheit des uns jest naturwissenschaftlich Bekannten, verglichen mit der Unermeglichleit des noch Unbekannten, schloß und hiebei nach Hervorhebung der Möglichkeit, daß keine wesentliche Erweiterung unfres Wissens, keine Entdeckung einer neuen Naturkraft mehr bevorstehe, dennoch die bedeutsame Frage anfügte: "Aber wer vermag's zu wissen?" 35) —

In der That sind der Fälle, wo ein hartnäckiges Bezweiseln oder ein leidenschaftliches Regiren neuer wichtiger Erkenntnisse gerade auch in Natursorscherkreißen stattfand, die herab auf die Gegenwart viele vorgekommen. In besonders reichlicher Zahl weist dieselben die Geschichte der naturwissenschaftlichen Fortschritte um den Anfang unsres Zeitalters auf. Der allmählig durch den Einfluß der kritisisen Philosophie Kants verdrängte und überwundene Dogmatismus des 18. Jahrhunderts räumte das Feld nicht, ohne noch zu guter

Letzt glänzende Proben seiner carakteristischen Bornirtheit und Unverbesserlichkeit in Menge abgelegt zu haben. Bu ben eklatanteften und am häufigsten citirten Beispielen bafür gehört -- bamit wir auch hier wieder mit bem uranologischen Gebiete beginnen bas Sichfträuben fast aller großen naturwissenschaftlichen Autoritäten Frankreichs wie ber Nachbarländer während der 80er und 90er Jahre wider die Anerkennung des tosmischen Ursprungs zur Erde gefallener Maffen von Mcteoreisen. An dieser Leugnung entweber der Thatfächlichkeit ober wenigstens des außertellurischen Ursprungs der Meteorsteinfälle betheiligten sich im Zeitalter der Revolution sammtliche Gelehrten ber Pariser Akademie. Selbst Physiker von so verdientem Ruhm wie Bertholon ober wie de Luc behandelten bie auf solche Steinfälle bezüglichen Nachrichten als "Bolkssagen", benen Glauben zu schenken unter der Würde eines Mannes der Wissenschaft sei; der Wiener Geognost Andr. Stütz, Director des Rais. Naturaliencabinets, erklärte 1790 es für "unverzeihlich, solche Märchen auch nur wahrscheinlich zu finden". Fast ein Jahrzehut hindurch stand Chladni mit seiner 1794 zuerst öffentlich versuchten Bertheibigung des kosmischen Ursprungs der Feuermeteore beinahe ganzlich allein. Erst als J. B. Biot 1803 ben Steinregen bei l'Aigle im Dep. de l'Orne und bessen Zusammenhang mit einer genau untersuchten Feuerkugel wissenschaftlich constatirt hatte, lick der Widerspruch nach und bürgerte sich die Anerkennung des Phanomen's als eines kosmischen allmählig in der Ueberzeugung der gelehrten Welt ein. 86) Aehnlich erging es auf mehreren andren Punkten des astronomischen Forschungsbereichs. Als beharrlichen Leugner der Existenz von Doppelsternen machte Lalande sich berühmt; als Zweifler an der planetarischen Natur des von Herschel entdeckten Uranus Klinkenberg und mehrere Anbre. Die Erforschungsgeschichte ber Sonnenflecken und Sonnenprotuberanzen hat von den Tagen Schwabe's in Dessau 1827 und der großen Sonnenfinsterniß 1842 an ein Stadium steptischer Anfechtung nach dem andren zu durchlaufen gehabt. - Auf tellurisch-physitalischem und demi-

schem Gebiete gehören hieher die bekannten Zweifel an der für die Electrophysik bahnbrechenden Entdeckungen sowohl Galvani's, des "Tanzmeister's der Frbsche", wie man ihn spottend nannte, als Humphry Davy's. Des Letzteren Darftellung des Chlorgases als selbständigen Glements wurde längere Zeit hindurch bezweifelt, selbst von einem Gelehrten wie Berzelius (bis z. J. 1822). Bei Derstres Entbeckung des Elektromagnetismus 1819, und noch bei Ohm's Aufstellung der richtigen Theorie des Galvanismus (1827) kehrten gang ahnliche Bemaklungen und Bekrittlungen wieder.37) Die gange Geschichte der neueren antiphlogistischen Chemie seit ihrer Begrundung durch Lavoisier ist eine fortlaufende Rette von Conflicten zwiichen bahnbrechenden neuen Erkenntnissen und Hemmungsversuchen seitens der zähen Anhänger des Alten. — Bon der ohnehin tief in die demisch-wissenschaftlichen Fortschritte verflochtenen Mineralogie gilt wefentlich das Remliche. Buffon bespöttelte die kryftallographischen Lehren des früheften Bahnbrechers auf diefem Gebiete, Deliste; dieser jedoch trat bann mit ähnlicher Stepsis und Ironie ben über seinen Standpunkt hinaus weiter vorwärtsftrebenden Forschungen eines Haut und seiner Anhanger entgegen. Die Haupsche "Schnle ber "Arnstalloklasten" wiederum bewies sich hartnäckig steptisch zuerst gegen Wollastons verbesserte Methode der Arystallwinkel-Mesfung mittelft des Reflexions-Goniometers, später gegenüber Mitscherliche hochwichtiger Eutbeckung bes Isomorphismus ober des Bicarirens stöchiometrischer Elemente füreinander (vgl. Q. 1, VI.). — Geologische und paläontologische Fälle hiehergehöriger Art lassen sich u. a. aus der Forscherthätigkeit des genialen Leop. v. Buch mehrere nachweisen, bessen Beobachtung bes Sichhebens der schwedischen Ostküfte vielfach bezweifelt wurde, bis Epells directe Untersuchung des Sachverhalts auf seiner standinavischen Reise die gewünschte Bestätigung lieferte; deßgleichen aus derjenigen Poulett-Scrope's, dessen Erweisung des plutonischen Urspungs des Basalts and erst durch wissenschaftliche Reisen andrer Geologen nach der Bustanregion der Auvergne bestätigt werden mußte, bevor man ihr

Glauben schenkte; nicht minder aus der des gelehrten Archäologen Boucher de Perthes zu Abbeville († 1868), dessen fast ein Bierteljahrhundert währender Kampf für den biluvialen Ursprung und wirklichen Kunstcharakter ber Rieseläxte bes Somme-Thals die Bedeutung eines wissenschaftlichen Martyriums gewonnen hat (f. &. 10). - Bom botanischen und zoologischen Gebiete heben wir beispielsweise hervor die stumpfe Gleichgiltigkeit und den Mangel an Berständniß, dem C. Gärtner's Entdeckung der bedeutsamen Thatsache der Pflanzenbefruchtung durch Insecten 1790 bei fast allen Zeitgenossen begegnete; ober die um die nämliche Zeit vielfach geäußerten Zweifel am Thiercharakter des Schnabelthiers, dessen aus Neuholland nach England gebrachter Balg von den Zoologen anfangs für eine Maulwurfshaut, befestigt an den Kinnbacken einer Ente, erklart wurde; ober aus späterer Zeit die Stepfis, welcher Dzierzon's Entbedung ber Bienen-Parthenogenese (ganz ahnlich wie früher die Castelletsche Beobachtung derselben Erscheinung am Seibenspinner, vgl. B. VI. A. 4) eine Zeitlang begegnete. — Als verwandte Erscheinungen auf dem medicinischen Felde mögen vor allen die harten Rämpfe erwähnt werden, welche Jenners Entbedung der Ruhpockenimpfung, und zwar durchaus nicht bloß bei kirchlichbogmatisch, sondern fast noch mehr bei medicinisch-theoretisch voreingenommenen Gegnern zu beftehen hatte. — Befonders bemerkens werther Art sind die die großen Fortschritte auf dem Gebiete der Mechanit und des Industriemesens im weitesten Sinne concomitirenden Zweifel. So der Unglaube und die Anfeindungen, auf welche Jacquards berühmte Erfindung eines vervollkommneten mechanischen Webstuhls (seit 1804) anfänglich stieß; das ähnliche Geschick des "Eisenbahn-Baters" Quäkers Edward Pease in Newcastle, beim ersten Bekanntwerden seiner bald nachher burch Stephenson glänzend realisirten Projecte; die ähnlichen Kämpse, welche sowohl Fulton, ber Dampfschiff-Erfinder, als die frühesten Unternehmer von Dampfschifffahrten über den atlantischen Ocean zu bestehen hatten; die feinds selige Stepfis der Pariser gegenüber Arago's berühmter Bohrung

eines ersten artesischen Brunnens zu Grenelle 1833 ff.; die ähnlichen Angriffe vieler Londoner auf Brunels Plan eines Theinse-Tunnels (seit 1827); endlich — bamit noch aus neuester Zeit ein verwandter Fall angeführt werde — die mehrfache heftige Befehdung, welcher das Lessephsche Suez-Canal-Project seitens rivalifirender Ingenieure anegesetzt war, bis seine glückliche Durchführung 1869 die gemachten Einwürfe, wie daß der Treibsand den gegrabnen Canal alsbald wieber ausfüllen würde 2c. widerlegte. — Dafür, daß die naturwissenschaftliche Erbkrankheit voreiligen Dogmatifirens und unmotivirten Zweifelns aus Experimentenschen immer noch nicht ausgestorben ist, haben wir jüngst speciell auf dem Felde der geographischen Entbedungsgeschichte, biesem seit Herobots und Marco Polo's Zeiten an bedeutsamen Beispielen der einschlagenden Art besonders ergiebigen Gebicte, einige lehrreiche Belege erlebt. Die absolute Unbesahrbarteit und ewige Eisverstopfung der Kara-See bei Nowaja-Semlja war ein seit Barents berühmter Ueberwinterung daselbst (1590) feststehendes Dogma geographischen Aberglaubens, bis 1869 der Norwegische Capitan Johannesen diesen Bann zuerst brach und den vermeinten "Eisteller" ganz umfuhr. Die von Krapf und Rebmann schon ums Ende der 40er Jahre aus unmittelbarer Anschauung gewonnene Erkenntniß vom Bebecktsein des 12000' hohen Kilimandschnee, murbe von dem gelehrten englischen Geographen W. Desborough Cooley, hartnäckig bestritten, bis durch v. d. Deckens Besteigung des Bergriesen (1861) sein Zweifel gehoben und seine Behauptungen, wie: jene Missionare möchten wohl blendend weiße Kalk- oder Quarzfelsen für Schnee angesehen haben 2c. als absurd erwiesen wurden. 38) Ebendieselbe gelehrte geographische Autorität hatte die schon um 1816 durch den Reisenden Tuckey gewonnene Erkenntniß von einem sehr weit nach Rorden zu, bis in die Aequatorgegend, sich erstreckenden Laufe des Congostusses in seinem mittleren Theile aus theoretischen Gründen bestritten und für eine Reihe von Jahrzehnten die Anathematisirung dieser Annahme seitens aller geographischer Lehrbücher und Kartenwerke bewirkt. Erst Stanley's berühmte Congo-Reise hat während ber letzten Jahre hier die Aushellung des wahren Sachverhalts gebracht. Zum Opfer der Stepsis vornehmer englischer Schulgeographen, war übrigens ebendieser berühmte Rordamerikaner mit den Resultaten schon seiner früheren central-afrikanischen Reise, wenigstens eine Zeitlang geworden. Selbst daran wurde bekanntlich gezweiselt, ob nicht seine Wiederauffindung Livingstones in Udschibschibloßer Humbug und Schwindel gewesen sei.

Steht es so um den Gang der neuesten naturwissenschaftlichen Fortschritte und der zahlreichen aus Natursorscherkreißen selbst wider sie ergangenen Hemmungen, so dürsen die daneben auch theologischerseits versuchten Bezweislungen oder Regationen um so weniger hart beurtheilt werden. Zähes Pangen an altüberlieferten Meinungen ist nun einmal gemeinsame Neigung Aller. Wird naturwissenschaftlicherseits aus Anhänglichseit an traditionelle Annahmen und Theorieen vielsach Hyperkritik geübt und damit das Fortschreiten in Erkenntniß der Wahrheit erschwert oder verlangsamt, so kann es nicht Wunder nehmen, wenn von theologischer Seite her kirchlich-dogmatische oder auch schulphilosophische Vorurtheile sich ebendiesem Erkenntnißsortschritte entgegenstellen. Dort Hyperkritik, hier Unkritik, dort Köhlerlunglaube, hier Köhlerglaube: beiderkei Erscheinungen gehen auf Eine und dieselbe Quelle zurück, gleichwie sie ein und dasselbe erkenntnißtheoretische Interesse darbieten.

Wir bringen, was an Symptomen einer wissensseindlichen Opposition von kirchlich-orthodoxer Seite gegenüber der modernen Nastursorschung hervorzuheben ist, unter zwei Hauptrubriken, indem wir Versuche zur Bekämpfung der theoretischen Fortschritte dieser Forschung, und solche zur Unterdrückung gewisser praktisch=naturwissenschaftlicher Einrichtungen oder Proceduren, besonders auf medicinischem Gebiete, unterscheiden. Nur für die erstere Classe oppositioneller Bestrebungen ist dem kirchlich-theologischen Dogmatismus als solchem eine hauptsächliche oder ansschließliche Verantwortung aufzubürden. Da, wo jenen praktisch-naturwissenschaftlichen Bestre-

bungen entgegengetreten wird, liegen fast immer auch nicht-theologische, oft ganz allgemein-menschliche Interesse ober philanthropisch-sentimentele Anschanungen zu Grunde; es handelt sich da also um eine Erscheinung nicht specifisch-kirchlichen sondern gemischten Charakters.

I. Innerhalb ber theoretisch - oppositionellen Bestrebungen haben wir vor Allen der Rachzügler des Antikopernikanismus im 19. Jahrhundert zu gedenken. Ihrer sind, wie sich erwarten läßt, namentlich ber römischen Rirche noch eine ziemliche Zahl verblieben. Erfreute sich doch die vorkopernikanische Weltansicht bis zum Schlusse des 1. Biertels unfres Jahrhunderts immer noch des besonderen Schutzes der Curie! Erst 1822, unter Papst Pius VII, wurde aus Anlaß einer Controverse zwischen bem papstlichen Palastmeister Ansossi und dem römischen Astronomen Settele der seit zwei Jahrhunderten auf dem Heliocentrismus lastende Bann mittelst der officiellen Erklärung aufgehoben: "daß die Drucklegung und Publikation von Werken, welche über die Bewegung ber Erde und das Stillestehen ber Sonne nach ber gemeinsamen Meinung der modernen Astronomen handeln, in Rom gestattet sei." Und erst 1835, also 202 Jahre nach Galileis zweiter Berurtheilung, wurden gelegentlich einer neuen Ausgabe des römischen Inder verbotener Schriften die Berbote wider Ropernikus, Stunica, Foscarini, Galilei und Repler förmlich weggelassen — nachdem Benedikt XIV. achtzig Jahre zuvor bloß für einen einzelnen Fall diese Weglassung gestattet hatte.39) Bersuche zur vollständigen Aufrechterhaltung ber scholastischen Beltanfict des Mittelalters auch nach ihrer physikalischen Seite sind noch nach diesem Acte papstlicher Concessionirung des Ropernilanismus mehrfach, namentlich in Geftalt gelehrter theologischer Summen oder Thomas-Commentare, hervorgetreten. Auch fehlt es nicht an sophistischen Angriffen auf das kopernikanische System, wie der von Mercier in Paris vom J. 1806 (mit dem bemerkenswerthen Refultat: "Le système conduit à des conséquences, que la raison et nulle espèce de religion nepeuvent approuver"), ober wie die noch jüngeren von Nicollet, Fonvielle 2c., oder endlich wie

die wenigstens gegen den Newtonschen Abschluß der kopernikanischen Lehre gerichteten Versuche zur Repristination ber cartesianischen Weltansicht bei gewissen philosophischen Nachzüglern des Cartesianismus.40) — Protestantische Hyperorthodoxie hat sich bekanntlich gleich falls bis herab auf die jungste Zeit in einigen Fällen an solchen Attentaten auf die moderne Aftronomie betheiligt. Joh. Richers 1850, Karl Schöpffer (1854 ff.), A. Frank, Morrison (1867) und AN. haben mehr ober minder ked und geschickt abgefaßte Berfuche zur Discreditirung der seit Ropernitus, Repler und Newton im Bewustfein der Gebildeten feststehenden Lehren des Heliocentrismus publicirt, und damit ihrer Meinung nach zur Apologie des gefunden Schriftglaubens, naturwissenschaftlichem Urtheile nach zur "astronomischverwerflichen Literatur" Beiträge geliefert.41) Die noch nicht auf allen Punften erreichte absolute Sicherheit und Exactheit ber aftronomischen Rechnungsergebnisse, z. B. betreffs des wahren Abplattungswerthes ber Erdfugel, ihrer Distanz von der Sonne 2c. scheint solchen Bersuchen eine gewisse Berechtigung zu verleihen. In Wahrheit jedoch laufen sie auf grobes Migverständniß der astronomischen Lehren hinaus und machen sich einer nicht zu rechtfertigenden Berkennung des nothwendigerweise vorerst nur approximativen Charakters von Rechnungsresultaten, die fich auf enorm entfernte Gegenstande ober Bewegungsverhältnisse beziehen, schuldig. Sie involviren immer und in jedem Falle eine bedenkliche Competenzüberschreitung seitens ihrer Urheber, die es wagen, als Ankläger einer mit so glänzenden Triumphen wie Encle's Kometen-Umlaufsberechnung ober wie Leverriers Reptun-Berechnung ausgestatteten Wissenschaft aufzutreten. Seit Foucaults Penbelversuch (1851), welcher im nächsten Jahre durch Secchi in einer der Kirchen Rom's — der Stadt, wo 220 Jahre zuvor Galilei verurtheilt worden war - mit Erfolg wiederholt wurde, ift ein Zweifel an der Umdrehung der Erde um ihre Are anders als unter Berleugnung aller gesunden wissenschaftlichen Principien nicht mehr möglich. Und das Gleiche gilt, angesichts der Fixsternparallaren-Bestimmungen eines Bessel (1838), W. und D. Strube, Denderson, Peters, Auwers 2c., vom Rotiren der Erde um die Sonne. Man kaun auf die theilweise Unsicherheit und Unabgeschlossenheit aftronomischer Rechnungen, wie sie jeder Merkursdurchgang oder Bennsburchgang in nene Erixnerung bringt, in guter Absicht hinweisen, kann, wie Phil. Fischer, Bette, Proctor und andre Physker von Aftronomen dieß z. Theil in besondren Schriften gethan haben, der rechnenden Himmelstunde auf Grund hieden die Fülle von Broblemen, welche ihr noch zu lösen bleiben, vorhalten. 42) Aber zu einer Beseitigung oder auch nur einer Erschütterung ihrer Grundstagen reicht nichts von dem Allem die allergeringste Berechtigung dar. Die Berantwortung für jene Bersuche zur Zurücksprandung des heutigen astronomischen Standpunkts um mindestens vier Jahrhunderte haben lediglich die Urheber selbst zu tragen.

Ein ähnlicher Werth ober vielmehr Unwerth kommt den auf andre Errungenschaften ber neuesten Naturforschung bezüglichen Angriffen einzelner Orthodoxer zu. So der raditalen Kritif, welche Ich. Richers in einem breibändigen gelehrten Werke "Natur und Geist" (1850) sowie in einer ebenso betitelten "Zeitschrift für heilige Raturferschung" (1860) der gesammten physitalischen Wissenschaft unfrer Zeit, ihren Lehren von der Schwerkraft ober Attraction, von der Barme, Glectricität, dem Licht, Galvanismus und Magnetismus x. vom Standpunkte einer eigenthumlichen theosophischen Speculation ans anznihun versucht hat. Deßgleichen bem Bersuche einer Repristination der alchymistischen Weisheit früherer Jahrhunderte, welchen ein gewisser Gottlieb Latz ("Die Alchymie, d. i. die Lehre von den großen Geheimmitteln der Alchymisten", Bonn 1869) gewagt hat. Richt minder dem durchs ganze Jahrhundert hindurch sich fortziehenden und immer noch einzelne Früchte treibenden Bestreben orthoboxer Theologen oder auch theologistrender Naturforscher (wie z. Theil einmal Andreas Wagner), die Glaubwürdigkeit der geologischen Foriong anzusechten und so ben Standpunkt der diluvialistischen Shöpfungstheorieen des 17. und 18. Jahrhunderts zu repriftiniren;

— mit welchen geologiefeindlichen Aundgebungen wir uns unten (B, 1) des Näheren zu befassen haben werben.

Mehreres Anbre, was man als wissensfeinblichen "Köhlerglauben" bezeichnet hat, kann eine unbefangene Beurtheilung als solchen nicht anerkennen. Weber Rubolf Wagner's wider den Bogtiden Materialismus gerichteter "Rampf um die Seele" um die Mitte ber 50er Jahre, noch die bereits etwas früher fallenden polemischen Berhandlungen des dänischen Bischofs Mynster mit seinem Freunde Derfteb, betreffend die göttliche Borsehung, die Gebetserhörung und die Möglichkeit der Wunder (vgl. 2. 8), verdienen in der Kategorie dessen was man "Köhlerglaube", hyperorthodoxe Eugherzigkeit ober wissensfeinblichen Zelotismus nennt, gesetzt zu werben. fteht es um die Art, wie im römischetheologischen Heerlager für die Thatsächlichkeit von Wundern in der kirchlichen Bergangenheit wie Gegenwart vielfach geftritten wird, zum Theil unter künftlicher Inscenesezung neuer Miratel, jedenfalls unter Anwendung aller möglicher Mittel, um den Zauberer- und Hexenglauben vergangener Jahrhunderte neuzubeleben und auch den überschwenglichsten und abgeschmacktesten Heiligenlegenden bes Mittelalters neue Bewunderer zu erwecken. Daß dieser seit Görres' "Chriftl. Mystik" (1836) üppig herangeblühte Literaturzweig auf Erzeugung wirklichen Köhlerglaubens abzweckt, ift allerdings nicht zu bezweifeln; ebensowenig freilich, daß damit nicht sowohl die abgewehrte naturwissenschaftliche Weltansicht ober der naturalistische Unglaube, als vielmehr der ächte evangelische Glaube schwer geschäbigt worden ist und noch wird.

II. Da, wo das reactionäre Streben nicht sowohl gegen Theorieen, als gegen praktische Cultur-Fortschritte, z. B. auf dem Felde der Mechanik und besonders auf dem medicinischen, gerichtet ist, eignet ihm in der Regel kein specifisch kirchlicher, in religiösen oder theologischen Borurtheilen wurzelnder Charakter. Die Ansechtungen, welche Watts Ersindung der Dampsmasch ine frühzeitig wegen angeblicher Ueberschissigmachung menschlicher Handarbeit zu bestehen hatte und die dem Ersinder den Namen nicht eines Wohlthäters

sondern eines Berderbers ber Menscheit zuzuziehen brohten, giengen nachweislich weit mehr von Vertretern rein utilitarischer Gesichtspuntte als etwa von folden des kirchlichen Standpunkts aus. Mit ben wiber die Einführung ber Ruhpodenimpfung erhobenen Einwürfen war es ähnlicher Art, auch sie waren nur zum Theil religiös-firchlichen Ursprungs. Der 1798 zur Befämpfung ber Jennerschen Neuerung ins Leben getretnen "Anti-Baccine-Society" gehörte and eine große Anzahl Aerzte an; außerhalb Englands waren es wohl mehr die Aerzte als etwa Geistliche, welche die Impfungspraxis anfeindeten. Den heftigen Sturm, welchen die 1847 von dem icottischen Arzte und Geburtshelfer James Noung Simpson eingeführte Chloroformirung eine Zeitlang zu bestehen hatte, hatten zwar großentheils geistliche Opponenten angeregt; doch war es gerade ein Geistlicher, der bald darauf verstorbene edle Thom. Chalmers, bessen Befürwortung der neuen Praxis in weiteren Kreißen hauptsahn brach und eine Beschwichtigung der aufgeregten Gemuther herbeiführte. 43) — Einer etwas späteren Zeit gehört die etwas schroffe, in kirchlichen Kreißen wohl nicht mit Unrecht als un-3art getabelte Abfertigung einer im Cholerajahre 1853 vor Lord Palmerston erschienenen schottischen Deputation an, deren Gesuch um Anordnung eines allgemeinen Bußtags von dem Premier mit dem Pinweis auf die Unwirksamkeit des Gebets gegenüber der öffentlichen Calamitat einer Best zurückgewiesen wurde. — Ferner ber Bivifectionsftreit, herbeigeführt durch die Excesse mancher Lehrer wie Jünger ber Physiologie auf bem Gebiete zootomischer Versuche. Ein gegen b. J. 1860 begründeter englischer Thierschutverein nahm (um 1875) von den grausamen Bivisectionen des in Florenz, nachher in Benf lehrenden Anatomen Prof. Schiff, gegen welche in der erfteren Stadt mehrfach laute Rlage geführt worden war, Anlaß zur Organifirung einer weitverbreiteten Agitation, welche auf Herbeiführung einer staatsgesetzlichen Einschränkung des Bivisectionswesens an den medicinischen Lehranstalten Englands abzweckte. Es wurde auch ein darauf lautender Parlamentsbeschluß (11. August 1876) durchgesett.

Nur zum Zwede physiologischer Forschung, nicht als Illustrations. mittel bei medicinischen oder sonstigen Borlesungen, sollen banach schmerzhafte Experimente an lebenden Thieren gestattet sein; nur eigens dazu ermächtigte Personen sollen diese Bersuche ausführen dürfen; die Thiere muffen dabei bis zur Gefühllofigkeit narcotifirt werben; größere Thiere, wie Hunde, Ragen, Pferde, Efel, Maulthiere follen von den betreffenden Experimenten überhaupt ausgeschlossen sein. Das Gesetz ist von begeisterten Jüngern ber mobernen Wissenschaft vielfach angefochten worden; Huxley, Tyndall u. A. haben in England, Rarl Bogt, ber Züricher Physiologe &. Hermann u. AA. haben auf dem Continent mehr ober minder entrustet sich dawider vernehmen lassen, die unbedingte Freigebung eincs jeden vivisectionistischen Experiments verlangend. Doch find die im naturwissenschaftlichen Heerlager bisher in der Sache laut gewordenen Stimmeu fehr getheilt. Ein einstweilen noch ungenannter beutscher Arat hat in einer bemerkenswerthen Brochure den wissenschaftlichen Werth der Bivisectionen überhaupt für einen vergleichsweise geringen, ihre ethische Berechtigung aber, sofern sie zu den vielfach üblichen Grausamkeiten fortschritten, für eine mehr als zweifelhafte erklärt. Aehnlich E. v. Weber, Zöllner u. m. A. In England soll kein Geringerer als Darwin, der die thierquälerische Praxis vieler anatomischer Lehranstalten als "bes Abscheues und der Verdammung" werth bezeichnet, jener antivivisectionistischen Bewegung von 1876 mit Vorschub geleistet haben. Es tritt darin der keineswegs etwa specifisch kirchliche ober religiöse, vielmehr vor allem naturfreundliche und humane Charafter dieser Opposition wider die "wissenschaftlichen Schindereien" der Jünger Magendie's klar genug zu Tage.44)

Einige wirklich unmotivirte Eingriffe in das Recht freier naturwissenschaftlicher Forschung sind neuestens versucht worden, wobei es sich um Beschräntung terselben sowohl in theoretischer als in praktischer Hinsicht handelte. In England sollte 1864, noch unter dem nachwirkenden Einflusse der durch die Oxforder "Essays" hervorgerufene Erregung der Gemüther, sowie zugleich als ein Protest

wider die umfichgreifende darwinistische Richtung, eine Collectiv-Erkarung sämmtlicher namhafter Naturforscher zu Stande gebracht werden, wodurch man sich zu einer principiellen Migbilligung jeder glaubensfeindlichen Consequenz, die etwa aus naturwissenschaftlichen Erkenntniffen gezogen würde, vereinigte. Die Unterzeichner der betr. Kundgebung, 210 an der Zahl, worunter einige anerkannte Gelehrte wie David Brewfter, Balfour, Glaisher 2c. erklärten: es könne einen Biberspruch zwischen der göttlichen Offenbarungen im Buch der Naint und denen in der hl. Schrift überall nicht geben, und es sei zu beklagen, wenn die Naturforschung von Einzelnen zur Bestreitung der hl. Schrift gemißbraucht werde. John Herschel, John Bowring und einige andre zur Betheiligung an ber Erklärung aufgeforderte Gelehrte verweigerten jedoch die Unterschrift, ungeachtet auch fie von der Harmonie zwischen Natur und Bibel überzeugt zu sein erklärten. Die in der That ungeschickte Haltung des (von Stenhouse und Capel D. Berger aufgesetzten) Actenstückes rechtfertigte biese ablehnenden Rundgebungen, deren Tendenz in der Hauptsache darauf hinauslief, festzustellen, daß "ben Interessen der Religion gerade dann, wenn man der Forschung ben größtmöglichen Spielraum verstatte, am besten gebient werbe. " 45) — Auf einem wesentlich andren Wege haben einige Jahre später (seit 1868) mehrere Führer des französischen Spistopats, wie Cardinal Bonnechose, Bischof Dupanloup zc. in ben Gang ber freien wissenschaftlichen Forschung einzugreifen versucht, indem sie Rlagen über die materialistischen Lehren der Pariser medicinischen Hochschule, insbesondere der an ihr wirkenben Professoren Buspian und See, bei dem Unterrichtsminister Duruh erhoben, und nach Zurudweisung biefer Klagen für das auch in Deutschlands ultramontanen Kreißen seitbem versuchte — Project der Errichtung specifisch katholischer Universitäten zu agitiren anflengen. — Irgend welchen Gewinn hatte die driftliche Religion und Kirche von Unternehmungen diefer Art, anch dann wenn sie in größerem Maakstabe gelängen, sicherlich nicht zu erwarten. Auf die Bohlthat des Grundsatzes: "Die Wissenschaft und ihre Lehre find frei!" haben sie Alle zumal Anspruch, Theologen, wie Mediciner, Physiter, Chemiker 2c. Im Glauben an die an und für sich gewisse Harmonie des Buchs ber Natur und des Buchs ber Offenbarung besitzt die Kirche eine genügende Gewähr für die Unschädlichkeit dessen, was die bisherigen wie was die ferneren Fortschritte in der Erkenntuiß der Natur an's Licht bringen. Schleichen sich unter ber Hülle angeblicher Naturwissenschaft verderbliche naturphilosophische Lehren und in Folge berselben gemeinschäbliche sittliche Grundfate und Bestrebungen ein, so haben Magregeln nicht kirchen- sondern staatsgesetlicher Art einzugreifen und die achte Wissenschaft sammt ben Sphären bes kirchlichen und politisch-socialen Lebens von dem fic zu überwuchern drohenden Unkraute zu reinigen. Die Wissenschaft als solche ist überall Bundesgenossin, nicht Gegnerin der religiösen Institutionen und Interessen. Ungefunde Auswüchse, die sich ihr anheften, pflegt sie selber mehr ober weniger rasch zu überwinden und von sich auszustoßen.

5. Kant und Goethe. Die Aaturphilosophie und ihre Bundesgenossen: die poetische Aaturbetrachtung.

"Wie doch ein einziger Reicher die vielen Bettler in Nahrung Setzt! Wenn die Könige bau'n, Haben die Kärrner zu thun."

Dieses auf Rant bezügliche Epigramm Schillers schließt einen prophetischen Gehalt in sich, der weit über die Zeit des Dichters hinausgreift. Rant ist in der That der Riesengeist, der die gesammte philosophische Entwicklung seit hundert Jahren eingeleitet hat, trägt und durchdringt. Er steht heute ebenso im Bordergrunde aller philosophischen Bestrebungen, und zwar beider der naturs wie der ethischs und religionsphilosophischen, wie beim Beginn des neuen Zeitalters, das seine "Aritik der reinen Vernunft" inaugurirte. Alle nach ihm am Horizont moderner Speculation ausgegangenen Sterne,

deren Glanz ihn zeitweilig zu verdunkeln gedroht hatte, find wieder verblichen; ihre Lichter haben sich als wesentlich nur erborgte erwiesen, als angezündet an bem seinigen, bas sie jest wieder alle überftrahlt. Ja sein Ruhm erglänzt gegenwärtig noch weit heller als in der Epoche seines Anfanges, denn er wird nun auch außerhalb Deutschlands als ein philosophischer Genius erften Ranges gewürbigt, nachbem er früher mehr unbeachtet geblieben war. philosophische Denker beugen sich gegenwärtig ohne Ausnahme vor dem Denker von Königsberg als einem Mitbegründer der von ihnen vertretenen speculativen Tradition. Wenn früher nur einzelne naturphilosophisch forschende Sohne Albions, darunter freilich auch ein so bedeutender wie der Hiftoriker und Philosoph der inductiven Wissenschaften Whewell (vgl. R. 8), auf Kant hinzuweisen gewagt hatten, so lann nenestens fast von einer Führerschaft Rants auf philosophiidem Gebiete auch für England gerebet werben. Die neuerdings and in allen philosophischen Rreißen Englands einflugreich gewordenen Bertreter ber jüngeren schottisch-psychologischen Schule wie Hamilton, Manfel 2c. haben ihr stammverwandtschaftliches Berhältniß ju Rant mehr und mehr bankbar anerkennen gelernt; und theils durch ihre Bermittlung theils auf noch birecterem Wege sind Kantsche Been den beiden gefeiertsten Beroen moderner britischer Senfualphilosophie, J. Stuart Mill und Herbert Spencer, sowie burch ben Letteren auch Darwin und mehreren seiner Jünger zugeführt worden. Selbst nach Frankreich, wo man früher, aus Anlaß der elletischen Bestrebungen Cousins, lediglich dem absoluten Idealismus Pegels ein theilweises Interesse zugewendet hatte, ist neuestens, zum Theil vom Canal zum Theil direct vom Rhein herüber, Rantscher Einfluß eingebrungen, zu fraftigfter Bethätigung gelangt bei bem philosophischen Kriticisten Renouvier (1854), aber vielfach spürbar auch bei ben jüngsten Ausläufern des Comteschen Positivismus wie Trine, Jules Michelet, Renan, sowie bei dem mehr besonnen vermittelnden Bacherot.

Worin liegt nun das Geheimniß dieses nach und nach überall-

hin durchdringenden Ginflusses? Unzweifelhaft darin daß Kants erkenntnißtheoretisch-kritische Principien die Aufgabe der Philosophie überhaupt und der Raturphilosophie insbefondere schärfer, treffender, fruchtbringender als alle übrigen neueren Philosophen erfassen und formuliren gelehrt haben. Nach beiben Seiten hin ift ber Rritiker ber reinen Vernunft zum Bahnbrecher einer ganz neuen, vielfach geläuterten und vertieften wissenschaftlichen Dent und Lehrweise geworden: nach der der Natur- und nach der der Geistesphilosophie. Den unmittelbarften und am raschesten zu Tage tretenden Gewinn hat sein Kriticismus der Naturphilosophie abgeworfen. Indem er bas natürliche und das übernatürliche Erkenntnißbereich ein für allemal aufs Schärfste von einander sonderte, nur jenes als Domane der von sinnlichen Wahrnehmungen ausgehenden Vernunfterkenntniß als solcher gelten lassend, das andre aber durchaus dem zu nur inbirekter Erfassung des Uebersinnlichen befähigten praktischen Bernunftbereiche zuweisend, machte er der früheren Berrschaft eines metaphysischen Dogmatismus über die wissenschaftliche Raturbetrachtung, ganz ebenso wie ihrer Mighandlung durch willfürlichen Stepticismus, grundlich und für immer ein Ende. Das streng empirische Erkenntnisverfahren, die inductive Methode, wurde so wieder zur alleinigen Führerin auf dem Naturgebiete erhoben, der jede apriorische Speculation über daffelbe sich unterzuordnen habe. Das vorschnelle Teleologifiren, das haftige, oft kindisch kurzsichtige und beschränkte Suchen nach Finaluisachen ober Endzwecken ber Naturerscheinungen, wie es unter dem Regimente der nachgerade in's Triviale herabgesunkenen Leibniz-Wolffschen Schulphilosophie im Schwange gewesen, es verliert nun sein Beimatherecht auf naturphilosophischem Boben. Erkenntniswerth der teleologischen Erklärungsart wird durch Rant. innerhalb des Bereichs der Naturforschung wenigstens, ganz aufgehoben. Dem Bereiche ethischer Weltbetrachtung zugewirfen, behält die Teleologie für den im Kantichen Sinne wissenschaftlich verfahrenden Naturbetrachter nur noch eine äfthetische Geltung. Rur als durch Ethikotheologie erganzte barf die Physikotheologie fortan noch

bestehen, für sich allein ist sie wissenschaftlich unhaltbar. 46) — Die mittelft biefer Grundfate vom früheren bogmatifchen Schulzwange geloste Raturphilosophie sah fich zur Gentige bazu befühigt, bem gleichzeitig mit Rante fritischer Operation beginnenden mächtigen Ansichwunge der naturwissenschaftlichen Empirie und Technik überallhin zu folgen. Es erscheint wie eine höhere Fügung, daß der Phis lojoph von Konigsberg zu ebenderselben Zeit die Fesseln des alteren naturphilosophischen Dogmatismus sprengte, wo Herschel bie Shranten ber alteren aftronomischen Forschung überwand, we Lavolfier die mahren Scheidungs- und Einungsgesetze ber tellurischen Elemente kennen lehrte, wo Werner, Hutton, Cuvier 2c. die ftumme Sprache ber Gesteine und Versteinerungen des Erdinnern zu entziffern begannen und wo Watt und Lagrange ben Grund zur mobernen Mechanit nach ihrer prattischen wie wiffenschaftlichen Seite Denn auf allen diefen Gebieten war, unmittelbar nachdem legten. die wissenschaftliche Induktion sie erobert, die umfassendste Fülle philosophischer Aufgaben zu lösen, und eben bazu reichte Kants Kriticismus in vorzüglichem Maße die Mittel bar.

Richt so unmittelbaren und rasch ersichtlich werdenden Gewinn hat das Bereich der Geistesphilosophie aus Kants reformatorischer That gezogen. Der große Artitler war zu sehr mur durch mathematischephysikalische Studien und durch dialektische Denkarbeit hindungegangen, als daß seine Bersuche zur Einwirkung auf die Gebiete z. B. der Ethik und der Religionsphilosophie sich gleich fruchtbringend hätten erweisen sollen, wie sein naturphilosophisches Wirken. Daher rechnet er auf dem Felde der ethischen Speculation immer nur mit dem unerquicklich trocknen, keine wahre innerliche Förberung gewährenden Begriffe der Pflicht. Und noch nüchterner, hausbackener, ja philiströser wird er beim Betreten des religiösen Gebiets, wo er beim bloßen Postuliren eines höchsten Wesens und einer jenseitigen Giückseitgkeit nicht hinaussommt, die Kirche als ein zu krüftiger Försberung der Woralität dienendes Gemeinwesen befinirt und allegorische Ansbeutung der Schrist und Liechenbes Gemeinwesen besinne der Moral-

religion forbert! Seinem nur logisch und mathematisch geschulten Denken bleibt es unverständlich, wie man beten, auch mit außerer Geberbe, also knieend beten konne. Gebet und Sacramentsgebrauch gelten ihm als ein äußerliches "Fetischmachen"; eine Auferweckung bes Leibes will er nicht zugeben, weil er sie mit seiner ine Abstracte verblaßten Unsterblichkeitsibee nicht zu reimen weiß. Auch bas zeugt für die extreme Nüchternheit und einseitige Berstandesmäßigkeit seines religiösen Standpunkts seit seinem Eintritt in die kritische Epoche, daß er die früher, in der Naturgeschichte des Himmels, festgehaltene Annahme eines ersten göttlichen Bewegers ber Materie fallen läßt, und eine erste Bewegung ber Atome im Weltraum zwar annimt, auf deren Ableitung von einer höheren Ursache aber verzichtet.47) --Ergänzung folder Einseitigkeiten vom Standpunkte einer warmeren und tieferen Religiofität aus that offenbar Noth, wenn nicht traurig veröbende und verwüstende Wirkungen von der Kantschen "innerhalb der Grenzen der blogen Bernnnft" gehaltenen Religiofitat ausgeben follten. Bur Zeit, als Schleiermacher's regeneratorisches Birten auf speculativ-theologischem Gebiete den verstoßenen Beiligen von Nazareth wieder zu Ehren zu bringen unternahm, hatte in der That, nicht ohne directe Mitwirkung bes gemüthsarmen und glaubensleeren Intellectualismus Rants und seines rationalistischen Anhangs, ein Zustand arger Verwilderung auf religiösem Gebiete, zunächst in Deutschland, Plat gegriffen. Schleiermacher konnte mit seinem Streben, bas Gemuth auf religios-sittlichem Gebiete wieber zu Ehren zu bringen und in seine Rechte einzuseten, fich zunächst nur an die Gebildeten unter ben vielen Berächtern wenben. Seine Betonung des Begriffs des sittlichen Guts gegenüber ber Kantichen einseitigen Urgirung des Pflichtbegriffs hat allmählich in der ethischen Sphäre eine vertieftere und lebensvollere Gestaltung ber in Betracht tommenden Anschanungen und Aufgaben herbeizuführen gebient, gleichwie auf theologischem Gebiete seine Geltendmachung des durch Jesum von Nazareth bestimmten frommen Gefühls als des nothwendigen Mittelpunktes auch fürs moderne wissenschaftlich erleuchtete Bewußtsein der Christen zur rettenden That geworden ist, durch welche das Unzureichende des Kantschen Religionsbegriffes nach und nach überwunden und in seinen nachtheiligen praktischen Folgen geheilt wurde.

Bas Schleiermacher vom theologischen Standpunkte aus, also lediglich mit moral- und religionsphilosophischen Mitteln, an dem von Raut gelegten Grunde zu ergänzen und zu bessern bemüht war, bas haben die Bertreter der eigentlichen Fachphilosophie seit Rant mittelft ihrer zugleich auch bas naturphilosophische Gebiet umspannenben Speculation unter verschiedenen Gesichtspunkten mit wechselndem Erfolge zu leisten versucht. Die idealistische Strömung ber durch den Kantschen Kriticismus inaugurirten philosophischen Entwicklung unfres Jahrhunderts wird repräsentirt durch die Systeme Fichte's, Schellings und Hegels, die fich zueinander verhalten wie Ethit, Physik und Logik auf Kantscher Grundlage. Denn der Erstgenannte sucht in glübendem Freiheitsbrange durch feine Idealistrung bes 3ch, d. i. bes höheren Selbst ober ber sittlichen Personlichkeit, hauptsächlich das Unzureichende ber Kantschen Moralphilosophie zu verbessern. Schelling bringt durch seine Ibentitätsphilosophie die naturphilosophischen Grundgebanken bes Meifters, in pantheiftisch verabsolutirter Gestalt zu reicherer Entfaltung. Hegel endlich leistet mittelft seiner Philosophie des absoluten Begriffes oder seines Panlogismus das Entsprechende für das Feld der Geschichtsphilosophie. Jene oben berührte Erganzung der Physiko- durch die Ethikotheologie, wie fie die durch Kant begründete moderne Weltanficht überhaupt erfordert, wird in den beiden letigenannten Spstemen, und zwar im Schellingschen mit einem vorzugeweise glanzenben Aufwande von Phantafie, im Begelichen mit staunenswerther Energie ber Dialectit vollzogen. Beidemale freilich geschieht dieß auf einseitig pantheiftischer Grundlage und demgemäß mit Erbringung ungesunder Ergebnisse, die das eine Mal auf Natur-, das andre Mal auf Menschenvergötterung hinauslaufen und durch welche weber bem religibjen Interesse, noch ber tiefer eindringenden Naturerkenntniß irgend welcher bleibende Gewinn zu Theil wird (vgl. B. VII., R. 1).

Die diesen idealistischen Systemen bis um die Mitte des Jahrhunderts parallel gehenden realistischen Philosophicen Kantischer Abfunft sind die theilweise mit Schleiermachers Standpunkt fich berührende Gemüths- oder Glaubensphilosophie Jacobi's, der afthetische Kriticismus von Fries und der psychologisch-naturphilosophische Realismus Herbarts, bessen Grundlehre von ber Bielheit einfacher realer Wesen über Kants Standpunkt hinausgreifend zur Leibnig-Wolffschen Monadenlehre zurücklenkt. Auch von biefen realistischen Systemen hat keines die 50er Jahre unsres Jahrhunderts überlebt; wenigstens sind es sehr wesentlich modificirte Umbilbungen einerseits des Hegelianismus andrerseits des Herbartianismus, die noch jett (jum Theil auch versetzt mit Elementen Schleiermacherscher ober Schopenhauerscher Speculation) sich hie und da in einem gewissen Ansehen Die eigentliche Signatur ber philosophischen Zustände behaupten. der Gegenwart ist aber nicht das theilweise Festhalten an einen ober andren dieser Standpunkte des seit Kant hervorgetrelenen Ibealismus ober Realismus, sondern bas mehr ober minder directe Zurudgeben auf ben Altmeifter Rant selbst. Mag ein so stricter und leibenschaftlicher Neskantianismus wie auf naturphilosophischem Gebiete der eines Lange, Baihinger 2c. ober wie auf theologischem der von R. A. Lipfius, von der Mehrzahl der zeitgenösfischen Philosophen wie Theologen perhorrescirt werben: an dem Bemühen um forgfältige Bieberhervorkehrung und zeitgemäßer Erneuerung ber von Rant gelegten Grundlagen betheiligen fie fich boch wesentlich Alle. Mit welchem gunftigen Erfolge die Kantischen Principien auch im apologetischen Interesse, zur Stützung bes dristlichen Offenbarungsund Wunderglaubens verwerthet werden können, hat jungst Guftav Anauer ("Der Himmel des Glaubens", 1877) auf bankenswerthe Weise gezeigt. Und gerade die überspannten und frankhaften Formen, unter welchen sich das Streben nach Ruckehr zu Kant theilmeise — namentlich auch in der Schopenhauer-Bartmannschen Philosophie des Unbewußten sowie in der fanatischen Beanspruchung und Inbeschlagnahme Rants seitens mancher Jünger bes Darwin-Häckelschen

Monismus — bethätigt, treiben die Koryphäen der naturphilosophischen wie der theologischen Speculation zu um so gewissenhafterer und correcterer Erhebung dessen was Kant eigentlich gelehrt und was als der ächte nie veraltende Kern seines bahnbrechenden Geistes-wirkens zu gelten hat.

Rant's Speculation und zwar auch die naturphilosophische, nicht blog jene an erschreckender Nüchternheit und Magerkeit leibende auf ethisch religiösem Gebiete, ift ein Geisteserzengniß von eminent prosaischem Charakter. Sie erscheint großentheils in schwerfällige, fremdwörterreiche Wendungen eingekleidet, ist bei aller Gorgfalt ihrer stylistischen Conception doch abstract gehalten, vielfach ermlidend, weil der in manchen ihrer Begriffe erst ganz umzubildenden deutscheu Sprache mühsam abgerungen. Sie entbehrt darum dessen, was nene philosophische Erkenntnisse für weitere Kreise schmackhaft zu machen vermag, in ziemlich hohem Grabe. Auch jene einzelnen Beispiele einer schwungvolleren Erhebung seiner Sprache, wie ber berühmte Ausspruch (aus der Kritik der praktischen Bernunft) von den "zweien sein Gemüth mit zunehmender Bewunderung und Ehr= furcht erfüllenden Dingen: dem bestirnten Himmel Aber ihm und bem moralischen Gesetze in ihm", würden für sich allein schwerlich im Stande gewesen sein, deu gewaltigen neuen Erkenutnissen, welche sein Spstem in sich schließt, Anziehungstraft in weiteftem Umkreiße u verschaffen. Sie würden nicht hingereicht haben, ihn zu dem Keblingsphilosophen des deutschen Bolkes, der er jetzt ift, ja zu dem weit über Deutschlands Grenzen hinaus gefeierten Ariftoteles der Reuzeit zu machen. Kant's Philosophie sammt der in ihr wurzelnden modernen Naturphilosophie überhaupt bedurfte einer Bundesgenossin, um sie zu der thatsächlich ihr zufallenden Großmachtstellung im modernen Enlturbewußtsein zu erheben. Sollte die gesammte Raturauffassung die naturwissenschaftliche Weltansicht ber Gebilbeten gemäß der von Kant sich herleitenden Naturphilosophie gestaltet

werden, so war dieser eine in leichter geschürztem Gewande einherschreitende, eine anmuthigere und liebenswürdigere Gefährtin als sie selber unentbehrlich.

Diese Gefährtin fand sich für sie in der neueren Ratur-Die der Naturbetrachtung im Ganzen und Einzelnen liebend zugekehrte Dichtung gewinnt seit der Kantschen Epoche mit der ja die Sturm- und Drangzeit der beutschen Nationalliteratur noch theilweife coincidirt und in der auch die englische, die französische, die italienische poetische Literatur einen neuen Aufschwung zu nehmen beginnen — eine zunehmenbe Bichtigkeit für unfer Bebiet. Sie erleichtert es in verschiednen Fallen driftlich frommen, aber in der einen oder anderen Richtung befangenen Gemuthern, die Ergebnisse der auf naturwissenschaftlichem Gebiete fich vollziehenden Umgestaltungen sich anzueignen, sie hilft ben Gebilbeten insgemein, bem Neuen, was die Forschung ans Licht gebracht, tiefer auf ben Grund zu sehen. Sie erweist sich überhaupt als eine Bermittlerin zwischen dem fortschreitenden philosophischen Naturverständnisse und bem Zeithemußtsein weiterer Kreise, übt aber dabei auf die Raturphilosophie selbst vielfach eine bedeutsame Rudwirkung. Bie dem noch weiterhin darauf hinzuweisen sein wird, daß Schelling und Hegel als Naturphilosophen in formaler wie materieller Hinficht stark durch Goethe beeinflußt worden sind, und nicht minder daß Schopenhauer wie einerseits burch Goethe, so andrerseits burch ben italienischen Dichter und Weltschmerzphilosophen Leopardi (f. Kap. 6) bedeutsame Einwirkungen erfahren hat. Dichterphilosophen nach Art des alten Plato oder Seneca, oder auch nach Boltaire's Borbild, treten in Folge dieser intimen Wechselwirkung zwischen Naturphilosophie und Naturpoefie in wachsender Zahl auf. Einige angesehem philosophische Meister banken ihr hohes Ansehen wenigstens großen theils dem dichterischen Schwung und Feuer ihrer Sprache, gleichwie umgekehrt die Bedeutung mancher Dichter mehr in der Tiefe ihrer naturphilosophischen Reflexion als in äußerer Formvollendung ober im Reize ihrer poetischen Compositionen zu suchen ift.

Soon Shiller barf ben Raturdichtern im weiteren Sinne, jebenfalls den auf die Ausbildung der modernen Natur- und Weltbetrachtung einflugreich gewordnen Dichtern zugezählt werben. Ein derartiges Berweilen bei anmuthigen ober bei grotesten Naturscenen, wie sein "Spaziergang" sie barbietet, in kurz andeutender Weise auch der Tell, die Glocke, einige Ballaben 20., findet allerdings verhaltnigmäßig nur selten bei ihm ftatt. Aber auf die letzten Grande bes Raturlebens und ihre Beziehungen zum Geistesleben ift er besto fleißiger eingegangen. Er ift ber poetische Berold bes Rantschen Kriticismus geworden. Was die moderne Wissenschaft mit ihrer Lehre vom "seelenlos sich brehenden Feuerball" anstatt bes einft von Helios in stiller Majestät gelenkten goldnen Wagens, überhaupt mit ihrer Entgötterung und Entgeistung bes Naturlebens, ihm zu seinem Schmerze geraubt hatte, er fand es in gereifterer Geftalt in der Beisheit jenes Rönigs der Denker wieder, neben dem alle andren Weltweisen des Zeitalters ihm als "Betiler" und "Karrner" erschienen. Er hat tieffinnig schöne und tröstliche Worte gerebet vom Standpunkte seiner Rantisch bestimmten Weltansicht aus, bat jene bobere Barmonie des moralischen Gesetzes in uns und bes bestirnten Simmels über uns noch wirksamer poetisch bezeugt, als sein Lehrmeister in Prosa, hat in Gebichten wie "ber Pilger", "Sehnfuct", "bie Boffnung", ben unbefiegbaren Bug bes Menschenherzens zur himmlischen Beimath bin mit ergreifender Wirkung besungen, bat voll eblen fittlichen Dranges seine Zeitgenoffenschaft gurudgewiesen auf jene goldne Zeit,

> "Da noch das große Gesetz, das oben im Sonnenlauf waltet Und verborgen im Ei reget den hüpfenden Punkt, Noch der Nothwendigkeit stilles Gesetz, das stätige, gleiche, Auch der menschlichen Brust freiere Wellen bewegt, Da nicht irrend der Sinn und treu, wie der Zeiger am Uhrwerk, Auf das Wahrhaftige nur, nur auf das Ewige wies."

Wie er burch diese und ähnliche Ausführungen seiner philosophirenben Lyrik Tausenden seines Bolkes ein Spender edler Lebensweisheit geworden ist, so durch manche seiner Epigramme naturund moralphilosophischen Inhalts ein Lehrmeister sogar der Philosophen und ein scharsblickender Prophet zukünstiger Gesaheen und Hemmungen wissenschaftlicher Entwicklung. Um mehr als ein halbes Jahrhundert eilt sein warnender Scharsblick seinem Zeitalter vorans, wenn er den in Schellingscher und Schlegelscher Romantik ein übereiltes Bündniß eingehenden Natursorschern und Transscendentalphilosophen zuruft:

"Feindschaft sei zwischen euch! Roch kommt ener Bündniß zu frühe; Wenn ihr im Suchen euch trennt, wird erft die Wahrheit erkannt."

Der realistischen Seite Kantscher Speculation steht Derbet in ähnlicher Beise nahe, wie Schiller ihrer ibealistischen. Sein Universalismus durchschweift die nächsten wie die fernsten Regionen bes Natur- und des menschlichen Bölkerlebens, getrieben von einem ähnlichen gewaltigen Wissensbrange, wie ber bes philosophischen Arititers, der dem Gesammtgebiete menschlichen Ertennens und Forichens ein Reformator wurde. Seine Conceptionen find vielfach nicht minder großertig; auch als prophetisch fernblickender Borganger bebeutenber natur- und geisteswissenschaftlicher Entbecker einer vic späteren Zeit stellt er sich zuweilen einem Rant ober Leibnig faft ebenburtig zur Seite. So inebesondre auf sprachphilosophischem und vergleichend religionshiftorischem Gebiete, wo er vieles später durch Wilhelm v. Humboldt, Lazarns, Steinthal, Max Müller x. Erkannte anticipirt hat; auch auf bem ber physiologischen Optik, wo er als Borläufer Helmholt's basteht, sowie auf biologischem Gebiete, wo er, wie bereits gezeigt worden, in einem gewissen bedingten Sinne den evolutionistischen Lehren der heutigen Bertreter biefes Wissenszweiges den Weg hat bahnen helfen (B. VI, B, 11). — Es fehlt freilich viel daran, daß Herder einerseits mit Rant in Hinficht auf logische Schärfe und Stringenz seiner diese Materien betreffenden Darlegungen, andrerseits mit Schiller in Binficht auf genialen Schwung und classische Formvollendung seiner das naturphilosophische Gebiet berührenden Poesieen verglichen werden konnte. Er war ein zu unspstematischer Geist, zu unruhig himundherspringend

und zerfahren, zu wenig gewöhnt an einheitlich durchdachtes und consequent durchgeführtes Schaffen, an die Production von Werken aus Einem Guße, als daß die allerdings bewundernswerth umfassende Weite und Tiefe seiner Conceptionen bereits für ihn selber und seine numittelbare Zeitgenossenschaft Früchte in reicherer Fülle abzuwersen vermocht hätte. Erst unsere Zeit hat das Bedeutsame vieler seiner Beiträge zur Förderung naturphilosophischer und naturwissenschaftlicher Weltansicht, an welchen sein Zeitalter fast ohne Rotiznahme vorübergegangen war, würdigen gelernt und so auch den Naturphilosophen Herder zu Ehren gebracht, nachdem man vorher, vielleicht kann mit dem gleichen Rechte, nur dem Seschichtsphilosophen Herder Arduze gespendet hatte. 48)

Der wahre Chorführer im Reigen ber die moberne naturwissenschaftliche Weltansicht bildenben und bestimmenden Dichter-Missischen ist Goethe. Sein Wirken auf diesem Felde ist von vielseitigerer, umfaffenberer und nachhaltiger eingreifenber Bebeutung, als sowohl das Herbersche wie das Schillersche. Es steht demjenigen Lants zur Seite wie bas Beib bem Manne, wie die im hauslichen Areiße weise schaltenbe und ordnenbe, zum Guten ben Glanz und den Schimmer fügende Hausehre dem Herrn des Hauses, ber hinaus eilt ins feinbliche Leben und in gewaltigem Ringen und Streben riche Schätze erwirbt. Eine Abhängigkeit von Kants Philosophie studet bei Goethe allerdings nicht statt, sowenig wie bei Berber. Er stellt sich ergänzend neben ben fritischen Philosophen. Das von diesem mehr nur in allgemeinen Umrissen Vorgezeichnete makt er im Einzelnen aus. Geinem abstracteren, theilweise ganz bei ber Feststellung mathematischer und logischer Grundbegriffe stehen bleibenden der gar nur Negationen bietenden Berfahren substituirt er jenes frice, concrete, plastifd geftaltenbe Schöpfen aus ber Tiefe unmittelbarer Naturanschauumg, jenes unabläffige heitere Pflücken von des Lebens goldnem Baume, wozu ihn sein wunderbar reges Naturinteresse und sein aufs Bielseitigste thätiger Trieb zu naturwissenichaftlichem Beobachten, Forschen und Sammeln befähigte.

Ueber bas Thema "Goethe als Naturforscher" ift seit den betr. Abschnitten der Lewesschen Goethe-Biographie (1855) so Vieles und zum Theil so Bebeutendes geschrieben worden, daß wir unfre Leser ermüben würben, wollten wir hier ein Mehreres als einen möglichst turzen präcisen Ueberblick über den Gang und Ertrag seiner Raturstudien bieten. 49) Das Reflectiren Goethe's über die Natur und ihr Berhaltniß zu Gott und zur Menscheit begann ichon in seinen Anabenjahren, um die Zeit wo Kants Naturgeschichte des himmels erschien. Der sechsjährige Knabe wurde durch die erschütternde Kunde von den Verwüstungen des Erdbebens von Lissabon' mit den ersten Zweifeln an ber Gute ber göttlichen Vorsehung erfüllt. Als Jüngling zu poetischer Productivität übergehend, begeisterte er sich während ber Sturm- und Drangzeit für die Ratur in jener theils Rousseauschen theils Ossianischen Auffassung, eine Natur, "ganz aus Mondichein und Bultanen zusammengesett, beren Kraft stürmischer Ausbruch, beren Schönheit Empfindung". Später beim Uebergange gur Beimarer Genieperiode ganz Beide geworden, von den driftlichen Berbindungen und Ueberlieferungen aus ter Ingendzeit immer völliger gelöst, auch durch bas Studium pantheiftischer Philosophen wie Bruno und Spinoza mehr und mehr gefeffelt, beginnt er sich einem förmlichen Cultus der Natur, in realistischerer Fassung als früher, zu widmen. Er liegt bemselben ob bald im niedlichen Gartenhause bes Parks von Weimar, bald in ber mit Fichtenreisern gebedten Hütte bei Ilmenau, oder in jener Bretterhütte des Gidelhahn, beren Band er 1783 mit dem unvergleichlichen Berelein "Ueber allen Gipfeln ist Ruh" 2c. beschrieb. Zu vollerem Bewuftsein seiner selbst und zu immer vielseitigerer wissenschaftlicher Bethätigung angeregt wurde dieß Streben burch die italienische Reise. Nicht bloß ben Denkmälern der classischen Runft und der Renaissance, auch dem Pflanzenleben, ber Bodenbeschaffenheit, ben meteorologischen Borgangen des Landes unter dem ewig blauen Himmel widmete er ein nicht nachlassendes Interesse. Zur verstärften Neubelehung der geologisch-mineralogischen Studien, wozu er zuerst gelegentlich seiner

Schweizerreise burch Saussure in Genf angeregt worben war, biente u. a. eine breimalige Besteigung des Besuv, auch eine Besichtigung ber von Bohrmuscheln burchlöcherten Säulen des einstigen Serapistempels von Puzzuoli. 50) Er hat diesem Gebiete seitdem eine Aufmerkfamkeit gewidmet, die ihn bis in sein höheres Alter zum eifrigen Sammler von Steinen, jum Liebhaber von Goldftufen u. bgl., aber auch zum denkenden Antheilnehmer am Wechsel ber geologischen Spfteme gemacht hat. Merkwürdig ift die Zähigkeit, womit er, was dieses specielle Gebiet betrifft, die zuerst, besonders durch Abras ham Berners Einfluß, überkommene neptunistische Theorie der Erdbilbung mit ihrer ftill und statig wirkenben Gesetzmäßigkeit im Gegenfatz zu den später in Naturforscherkreisen beliebter gewordnen plutenistischen Lehren stets festgehalten hat. Mit der Hutton-Buchfden Bebungstheorie, biefer "vermalebeiten Bolterkammer ber neuen Beltschöpfung", diefer Theorie "des Hebens und Drangens, des Aufwälzens und Quetschens, Schleuberns und Schmeißens", hat er sich nie zu befreunden vermocht. Er hat seinem Abscheu wider sie einst in einer Rlage über abgöttischen Hephaistos- Gult, in ben die jungeren Naturforscher verfallen seien, Luft gemacht:

> "Kaum wendet der edle Werner den Rilden, Zerstört man das Poseidaonische Reich. Wenn Alle sich vor Hephästos bücken, Ich kann es nicht sogleich! Ich weiß nur in der Folge zu schätzen, Schon hab ich manches Credo verpaßt; Mir sind sie alle gleich verhaßt, Rene Götter und Götzen."⁵¹)

Daß er demnach inmitten einer Zeit einseitiger Bevorzugung vulkanistischer Hypothesen überwiegend zu einer theils dem Lyellschen Quietismus theils dem jüngeren Reptunismus verwandten Anschauungsweise sich hingezogen fühlte, darf als ein nicht zu unterschätzender Beleg sur seinen gesunden Scharfblick oder auch für ein prophetisches Ahnungsvermögen auf diesem Gebiete betrachtet werden. Doch liegt der Schwerpunkt dessen, was Goethe naturwissenschaftlich

und naturphilosophisch geleistet hat, weber auf diesem Felde geologischer Speculation, noch auf dem seiner chemisch-phofitalischen and meteorologischen Liebhabereien, die ihm, dem ziemlich Betagten, n. a. noch ein lebhaftes Interesse für Derfteds Entdedung des Glektromagnetismus abzugewinnen vermochten, noch endlich auf dem feiner Beschäftigungen mit Optil und Farbenlehre, aus welchen, schon weil fle nicht auf Grund ber nöthigen mathematischen Borkenntniffe betrieben wurden und weil sie gründlicherer experimentaler Untersuchung der Lichterscheinungen willkurlich vorgriffen, lediglich ber Malerkunst und der Aesthetik, nicht der Naturwissenschaft Ruten erwachsen ist. Eigentliche Berbienste um naturwissenschaftliche Forschung hat der große Dichter nur auf dem Gebiete der Thier- und Pflanzenkunde, und zwar hier speciell in der Richtung auf Ergrundung der morphologischen Grundgesetze der Structur beiber organischen Reiche, fich erworben. Als vergleichenber Anatom hat er, angeregt durch die Vorlesungen Loders und durch den Verkehr mit Sömmering in Rassel, die nicht unwichtige Entbedung gemacht, daß auch der menschliche Schädel gleich dem der Wirbelthiere einen Intermaxillarknochen besitze (1784), worans sich die Auffassung des menschlichen Stelets als überhaupt aus irgendwie modificirten Wirbestnochen bestehend, ober die f. g. Bertabraltheorie (1790), als weitere Folgerung ergab. Auf pflanzenphysiologischem Gebiete steht er als Endecker des Grundgesetzes der vegetabilischen Morphologie Seine 1790 veröffentlichte Schrift über die Pflanzenmetamorphose lehrt die Homogeneität sämmtlicher Theile des Pflanzenkörpers als im Grunde immer nur verwandelter ober umgebildeter Blätter kennen — eine Erkenntniß, die auch seit der Schleibenschen Entbeckung ber Zelle als des eigentlichen einfachften Grundelements des pflanzlichen Organismus nichts von ihrem hohen Werthe ein-Die Bebeutung bes berühmten Physiologen Casp. gebüßt hat. Friedr. Wolf, als Vorgängers beider Entbeckungen, jener ofteologischen und dieser pflanzenphysiologischen, hat Goethe als er nachträglich mit der "Generationstheorie" bes um ein halbes Jahrhundert

älteren Forschers bekannt wurde, bereitwillig anerkannt. Er hat aber zugleich gezeigt, daß demselben die betreffenden Erkenntnisse doch noch nicht in vollständiger Klarheit zu Theil geworden waren und daß er den letzten entscheidenden Schritt zu ihrer wissenschaftlichen Formulirung zu thun unterlassen hatte.

Bas Goethe in den hier angedeuteten Beziehungen geleistet hat, ist fast durchweg bedeutender Art, doch sind es nicht sowohl diese bem Bereiche bes exact naturwissenschaftlichen Forschens nahe kommenben und mehrfach erst in neuester Zeit zu richtiger Werthschätzung gelangten Arbeiten gewesen, die von seiner unmittelbareren Umgebung, namentlich von dem Kreiße seiner poetischen Jünger und Spigonen, vorzugsweise begeistert erfaßt und weitergebildet wurden. Auf fie hat er mehr durch die allgemeine Grundstimmung seiner dem Raturprincip huldigenden Muse eingewirkt. Der in gewissem Sinne religiöse Cultus, ben er burch alle Hauptphasen seines Geisteslebens hindurch, auch noch in den Tagen feines mehr rationalistisch als pantheiftisch benkenden Alters, bem Naturleben im Ganzen wie in seinen einzelnen Haupterscheinungen widmete, ist auf nicht Wenige seiner Zeitgenoffen übergegangen, und zwar wohl auf die Mehrzahl derselben in jener extremen Gestalt eigentlicher Naturanbetung, formlicher Bergottung des Naturprincips, wie sie sich beispielsweise in jenen Worten ausdrückt, die der Dichter beim Anblick von des frühverstorbenen Schiller Schäbel rief:

> "Bas kann ber Mensch im Leben mehr gewinnen, Ws daß sich Gott-Natur ihm offenbare!"

In dieser pantheistischen Fassung haben namentsich die Romantiker dem Goetheschen Cultus des Naturprincips mehrsach
nachgeeisert, hiebei zuweilen in dilettantisch unreiser und überschwenglicher Weise Elemente der Schellingschen Naturphilosophie verwerthend. Weder Novalis, noch die beiden Schlegel sind, wo sie
sich entweder in ihren Dichtungen oder in ästhetisch-kunstkritischen
Betrachtungen auf das Naturgebiet begeben, von dem letzteren Borwurse ganz freizusprechen. Haben doch Schelling selbst sowie sein

Anhänger Steffens das phantastisch Unklare und Abentenerliche solcher poetischen Spaziergänge aufs physikalische Gebiet gelegentlich als "Schlegelianismus ber Naturwissenschaften" zu rügen Beranlassung gehabt. Steffens klagt einmal mit Bezug barauf in einem Briefe an Schelling über bas "fragmentarische Wesen, wo man bie Natur gleichsam auf witigen Einfällen zu ertappen sucht und Alles nur auf ein regelloses Zusammenhäufen solcher Einfälle hinausläuft. " 52) Doch ist dem Berfehlten immerhin manches Werthvollere beigemischt. So nicht nur in ber gemütheinnigen religiösen Eprik eines Novalis, sondern auch in Vielem, was Friedr. Schlegel, der 1803 zur rom. Kirche Uebergetretene, in Profa und Poefie hinterlassen hat. In seinen Vorlesungen über die Philosophie des Ecbens hat derselbe mehrfach schön über das Verhältniß der h. Schrift zur Natur als der ihr parallelen Gottesoffenbarung an die Menfchen, sowie über die Bestimmung ber Natur, ben Menschen als "Bertstätte ihrer Wiedergeburt", als "Brücke über ben Abgrund bes Todes" und als "glorreiche Stufenleiter der Auferstehung bis hinauf zur höchsten Berklärung" zu bienen, gerebet. Bon ihm rührt auch bie schöne poetische Berklärung des apostolischen Gebankens vom Sehnen und Seufzen ber Creatur her:

> "Es geht ein allgemeines Weinen So weit die stillen Sterne scheinen, Durch alle Abern der Natur. Es ringt und seufzt nach der Verklärung Entgegenschmachtend der Gewährung, In Liebesangst die Treatur." —

I. v. Eichenborff als katholischer, Chamisso und Fr. Rückert als evangelische Angehörige der Romantikerschule, sind gleichfalls zu den bedeutenderen Naturdichtern derselben zu rechnen, und zwar — abgesehen von dem, was Chamisso den Weltschmerzdichtern in etwas verwandt erscheinen läßt — zu den auf theistischem Grunde stehens den. Man vergleiche Rückerts "Sterbende Blume", sein Abendlied: "Ich stand auf Berges Halde", sein tiefsinniges Epigramm über den Erkenntniswerth des Buchs der Ratur:

"Die Ratur ift Gottes Buch: Doch ohne Gottes Offenbarung Mißlingt baran der Leseversuch, Den austellt menschliche Erfahrung."

Mit der tiefen Naturempfindung einiger dieser Romantiker berührt sich ber im Uebrigen außerhalb ber romantischen Schule stehende Bean Paul, der bichterische Interpret von Jacobis Gemuthephilosophie, zu welcher er in einem ähnlichen Berhältnisse steht, wie Shiller zu Rants Kriticismus. Das übermäßige Weiche, sentimental Zerflossene, oft Gesuchte und Forcirte dieses bald lachenden bald weinenden Humoriften litt im Allgemeinen nur Zeitgenossen, und auch beren nur eine beschränkte Auswahl, als Kreiß seiner Bewunderer. Einzelne beherzigenswerthe Perlen finniger religiöfer Naturbetrachtung lassen sich immer noch aus den barocken Tiefen ober and Untiefen seiner Schriften herauffischen. So jene im "Hesperus" vorkommende Bezeichnung des Naturganzen als "einer Aeolsharfe mit längeren und fürzeren Saiten, mit langsameren und schnelleren Bebungen, vor einem göttlichen Hauche ruhend"; so der Hinweis darauf wie Gott "seinen Namen in die Sterne geschrieben und in die Blumen der Erde gefäet habe"; so die Forderung: "man musse nicht bloß mit den Augen, sondern auch mit dem Herzen in der Ratur spazieren gehen", denn das Herz sei "die Anospe des Ropfes", 2C.

Jener der classischen Spoche unser Nationalliteratur gleichzeitige weue Ansichwung des poetischen Strebens und Schaffens auch in den Rachbarländern, dessen wir oben gedachten, hat auch dort manche bedeutsam in den modernen Entwicklungsgang der religiösen Naturauffassung eingreisende Erscheinung hervorgerusen, und zwar theils unabhängig vom Wirten unsere Dichterherven auftretende, theils durch sie mit angeregte und bestimmte Erscheinungen. Wesentlich unabhängig von deutschen Einstüssen hat die neueste poetische Nationalliteratur Frankreichs sich entwickelt. Junerhalb ihrer sind besonders Chateaubriand, Lamartine und Bictor Hugo als

bebeutsame Parallelen zu unsren dem Naturgebiet liebend zugewandten Romantikern zu nennen, der Erste vorzugsweise als begeisterter Naturschilderer auf fatholisch gläubiger Grundlage glänzend, der Zweite als tieffinnig reflectirender lyrischer Naturphilosoph (in seinen Méditations 2c.) — der Lette als reich begabtes, aber wegen überschwenglichen Migbrauchs seiner Geistesträfte im Dienste rabifaler Tenbenzen zulett gänzlich verkommnes und verlottertes Genie. — Bei ben englischen Dichtern des 19. Jahrhunderts ist theilweise ein directer Einfluß beutscher Speculation und Poefie mahrzunehmen. Zwar Thomas Campbells "Bergnügungen der Hoffnung" (1799) und Samuel Rogers "Freuden der Erinnerung", beide mahrend ber erften Jahrzehnte ziemlich geschätzte Dichtungen, gehen noch in ben Spuren ber älteren psychologisch-naturphilosophischen Dibactiler, insbesondere Atensides (Buch V, A, R. 8) einher; und von den Dichtern ber f. g. Seefcule ift Wordsworth, ber begabte Detailmaler lieblicher Naturscenen, mehr französischen Borbildern bes 18. Jahrhunderts, wie Rousseau und Bernardin de St. Pierre, gefolgt. Aber gerade beim genialsten der britischen Romantiker Sam. Taplor Coleridge († 1834) ist deutscher, insbesondre Schillerscher Einfluß in mächtigem Maaße zu spüren. Defgleichen verbankte Byron, das Haupt der englischen Weltschmerzbichter ober der "satanischen Schule", wozu neben ihm noch der leidenschaftliche Pantheift Shellen, ferner Reats und Leigh Hunt gehören, dem Einflusse Goethescher Raturpoefie und -speculation nicht geringe Anregung (vgl. das folg. Rap.). Eine bebeutsame Parallele zu unsrem Rückert bilbet Thom. Moore, der Hauptvertreter des Orientalismus und Universalismus in der neuesten englische Poesie, — er sowohl wie sein begabter, formvollendeter Geisteserbe Alfred Tennyson durch bewunders werthe Meisterschaft in Naturvergleichen und eine unerschöpfliche Fulle von Bilbern ausgezeichnet. — Wesentlich nur auf bem Grunde englischer Mufter fußen die großen Dichter Rorbamerikas, von welchen der sinnig zarte Chriker Longfellow und der im Folgenden noch eingehender zu betrachtende Bryant als vorzugsweise begabte und

bezeisterte poetische Raturschilberer von positiv religiöser Haltung hervorzuheben sind.

Mehrere der hier nur flüchtig berlihrten Dichter werben in den nächstfolgenden Abschnitten zusammen mit anderen bisjest noch nicht genannten Geiftesverwandten, als Bertreter gewisser einseitiger naturphilosophischer Richtungen einer specielleren Beleuchtung zu unterwerfen sein. Denn als überwiegenb nur receptiv genrtete, gleichsam weibliche Lebensgefährtin ber Naturphilosophie folgt die poetische Naturbetrachtung jener das spontane mamlich autonome Element repräsentirenben Genossin überallhin, auf die Höhen wahrhaft edlen, von göttlichem Lichte erleuchteten Geiftesfluges wie auch in die Nieberungen irdischen Sinnes und trüber, aus sinnlich unlantrer ober gar aus dämonischer Quelle stammender Berblendung. Die Naturdichtung folgt der naturphilosophischen Speculation auf geraben Wegen wie auf Abwegen; sie nimmt Theil an ihren gesunden, wie an ihren Krankheits-Zuständen. Das weite Feld der Krankheitserscheinungen oder der Verlrrungen und einseitigen Berbikbungen dieser Speculation haben wir jest noch 311 durchwandern, nachdem wir bisher, vorwiegend wenigstens, nur ihren gesunden und normalen. Geistesproducten unfre Aufmerksamkeit gewidmet.

6. Festimismus und Optimismus als erste Haupt-Erkrankungssormen der modernen Aaturphilosophie.

Als eine naheliegende Gefahr einseitiger Berbildung droht der Naturphilosophie unsrer Zeit das Verfallen in pessimistische Bertrachtungsweise. Diese Gefahr wurzelt in der durch Kant und seit Kant üblich gewordenen Ausschließung des Moments der Zweckstung aus der wissenschaftlichen Naturbetrachtung. An die Stelle der

verponten Annahme von Finalursachen innerhalb des sinnlich empirischen Naturbereiches broht ber Wahn zu treten, es gebe überhanpt keinen Weltzweck, auch nicht in der ethischen Sphäre. Der zweckleugnende Naturbetrachter wird leicht bazu verführt, Zweckleugner auch auf dem Gebiete des Geifteslebens zu werden, alfo ein Regiment des blinden Zufalls zu proclamiren und als Ziel der vom Zufall regierten Weltentwicklung die endliche Bernichtung alles Lebens, bas Anheimfallen Aller an den Tod ohne Hoffnung auf Wiederkehr anzunehmen. An den blinden Zufall glaubend wird der Zweckscheue in zunehmendem Maaße blind auch gegen die hellsten und klarsten Evidenzen, aus welchen sich ein planvolles weltregierenbes Walten Gottes ergibt. Er sieht, an grundsätzliche Berkennung alles Sinn- und Zweckvollen gewöhnt, letztlich überall nur Spuren beginnenber Auflösung, Berwesung und Zerstörung. Aus allen, auch den wonnevollsten und wunderreichsten Erscheinungen des Naturlebens grinft ihm ber Tob entgegen; seine Zweckfurcht entwidelt sich nothwendig zur Todesfurcht, die Teleophobie zur The natophobie (vgl. Hebr. 2, 15). Einseitig durchgeführt stiltzt die antiteleologische Weltansicht in den Abgrund des Berzweifelns an Allem, in jene Hoffnungslosigkeit, welche Paulus (1 Thess. 4, 13; Eph. 2, 12) als charakteristisch fürs Bewußtsein und Leben bet Beibenthume erklärt.

Die Reime zu bieser Betrachtungsweise liegen schon in ber Lehr- und Denkweise Rants und Goethe's, der Begründer der modernen naturphilosophischen Weltansicht. Beide thaten mehr für die Entsernung der Zweckmäßigkeit aus dem Naturbereiche, als sin ihre Rehabilitirung im geistig sittlichen Bereiche; beide erwiesen sich stärker im Niederreißen der älteren physikotheologischen Tradition, als im Legen der Fundamente sür eine neue Ethiko- und auch Physikotheologie höherer Ordnung. Bis zum Krankhaften gesteigert erscheint die Zweckschen allerdings noch dei Keinem von Beiden. Kants Bersuche zur Begründung eines höheren und gesänterteren Zweckbegriffs auf physiologischem Gebiete — in seiner Beschreibung

der erganischen Raturproducte als solcher, "in welchen alle Theile ungleich Zwed und Mittel" seien — haben Späteren, und zwar nicht nur pantheistisch gerichteten Philosophen wie Schelling und Degel, sondern auch nüchterner zu Werke gehenden exacten Forschern wie Euvier, Bewell, v. Baer, J. H. Fichte, als Anfnüpfungspunite für ihr auf soliderer Grundlage als das ber Vorkautianer freendes teleologisches Rasonnement gedient. 53) Auch darf, wenn Rant als Borlaufer ber neuerdings beliebten und häufig als Stupe für craff pessimistische Lehren gebrauchten Ibee eines schließlichen Bufammenfturges unfres Weltgebaubes genannt wird, nicht vergeffen werben, daß er diefe schon in feiner Naturgeschichte des Himmels entwickelte Annahme keineswegs in unvermittelter Barte hingestellt, fondern ihr die eines nach bem Welteinsturz zu erwartenden Wiederaufbans, eines phonixartigen Bervorgebens einer erneuten Schöpfung aus den Trümmern der alten, erganzend hinzugefligt hat. Er fteht da, wo seine Speculation das eschatologische Gebiet berührt, als Begründer einer Kreißlauftheorie da, welche sich ebensowohl optimistischer wie pessimistischer Betrachtungsweise anpaßt, ja welche fast so gut wie die Stabilitätslehre Laplaces und der ihm folgenden Aftronomen (Herschel, Bessel, Littrow 2c.) im Dieuste einer theistischteleologischen Weltanficht verwerthet werben tann. — Aehnlich verhalt sichs mit benjenigen Elementen ber Naturansicht Goethe's, welche antiteleologischer Art find und zunächst peskimistischer Denkweis se zu Gute zu kommen scheinen. Es steht ihnen ein reichliches Quantum von Aeußerungen entgegen, welche den großen Dichter als überwiegend optimistisch gerichtet zu erkennen geben. Wie benn weber ber zweite Theil seines Faust etwa pessimistische Weltschmerzgedanken begunftigt, noch feine Morphologie auf Begrundung eines derartigen Zufallregiments fürs organische Naturleben ausgeht, wie es in der Consequenz der Lehren Darwins gelegen ist. Daß Kants tritische Bernunft den teleologischen Beweis vom Dasein Gottes beseitigt hatte, bunkte ihm schon recht; aber für's Gefühl reclamirte er, ganz ähnlich wie Jacobi, wie aber im Grunde auch schon Kant

gethan, bas burch die Aritik bem Berstande Geraubte. Er wer beshalb bereit, sogar ben Bronto-, Niphotheologien 2c. (vgl.B.V. A. 6) eine gewiffe Berechtigung zuzugestehen. "Sollten wir", ruft er, "im Blig, Donner und Sturm nicht die Rabe einer übergewaltigen Macht, im Bluthenduft und lauen Luftsauseln nicht ein liebevoll sich annäherndes Wesen empfinden dürfen?" einmal vor der Entgeistung der Ratur in Folge der einseitig zwedlengnenden Weltansicht. "Als man die teleologische Erklärungsart verbannte, nahm man der Natur den Berftand. Man hatte nicht ben Muth, ihr Bernunft zuzuschreiben und fie blieb geiftlos liegen." Phantheiftisch gemeint war das allerdings; doch war es teineswegs ein spinozistisch-abstracter, ein dristeuthumsfeindlicher Pantheismus, zu welchem der in seinen Erfahrungen gereiftere Dichter fich befannte. "Gott anzuerkennen, wo und wie er fich offenbare", erklarte er für die "eigentliche Seligkeit auf Erden". Und vor der Berson Chrifti als "götilicher Offenbarung bes höchsten Princips der Sitt. lichteit" sich zu beugen, seiner Hoheit, beren Abglanz in ben Evangelien wirksam "anbetende Chrfurcht zu erweisen", erkarte er als seiner Natur durchaus entsprechend. Wiewohl er im unmittelbaren Anschlusse baran in gewissem Sinne, nemlich in dem Apg. 17, 28 ausgebrückten, auch die Sonne als eine Offenbarung bes Höchsten, ja als seine mächtigfte Offenbarung an uns Erbenkinder, zu verehren bekannke.54)

Stonnte nach bem allem uur bei einfeitiger Ausbeutung bessen, was diese großen Meister gedacht und gelehrt, zur Andbildung einer pessimistischen Tradition, einer Weltschmerzschule bei den auf ihren Schultern stehenden Generationen späterer Naturphilosophen und Naturpoeten kommen. Merkwürdigerweise sind es Dichter gewesen, und zwar Dichter mehr des Auslands, die wesentlich nur indirect von Jenen her beeinslußt sein konnten, als deutsche Dichter, in deren Areisen düstere Weltschmerzgedanken sich zuerst zu einer sesten Ueberlieferung und zur allesbestimmenden Grundlage einer consequent ausgebildeten poetischen Weltaussicht cons

solidirten. In England, dem Lande bes Spleen, dem Baterlande Burneticher Weltbrandphantaficen, Offianscher Rebelgebilbe und Doungscher Nachtgebanken (val. B. VI, B, 2 z. E.), erstand ber erfte große Beltschmerzbichter, ber Bater einer demnächst über ganz Eurspa ausgebreiteten Manie, sich in bufter verzweifelnben mifanthrepischen Betrachtungen, verbunden mit mehr ober minber ausgebilbeter fittlicher Libertinage und gelegenklich auch mit teckem Listern bes Höchsten und Heiligen, zu ergehen. Byron verbankt den Ruhm, zum weithin bewunderten Begrunder diefer Richtung geworden zu sein, der eigenthümlichen Verbindung von glanzender Formvollendung mit enormer Productivfraft, welche feine furze, sittlich zerfahrene Dichterlaufbahn charakterisirt. Die ebleren Impulse, welche er einerseits von Walter Scott's, andrerseits von Goethe's Seite her empfangen hatte und fraft beren er in seinen stüheren Dichtungen (bis um's Jahr 1814) besonders den Ersteren copirte, wurden später jurudgebrangt burch ein junehmendes Bafchen mach grellen Effecten, eine wachsende Borliebe für groteste Naturscenerien und eine immer bustrere, leibenschaftlichere, misanthropischere Grundstimmung. Eine glanzende Diction eignet bem Reichbegabten, wohin er fich auch wenden mag. Sie fehlt seinen gottlosen Scepticismen und Blasphemicen im "Rain" sowenig, wie seinem frivolen epituraischen Rihilismus im "Don Juan", sie verklärt das leibenschaftliche Feuer seiner orientalischen Rhapsobien wie die friedlichere Paltung des besten seiner Werke, des Childe Parold. — Selbst sittlich zerrättet, hat Byron da wo er als höchster und einziger poetischer Stern verehrt wurde, kanm anders als zerrüttend, zum religiösen Rihilismus und zu genialer Lüberlichkeit anregend, im besten Falle misanthropische Weltschmerzlanne ober trübgestimmte Sentimentalität verbreitend, zu wirken vermocht. In Fraukreich hat Lamartine sich nach den edleren Seiten seines poetischen Sentimentalismus gebildet, Bictor Hugo bagegen sowie Alfred be Musset gerade nach bem, was man das Satanische an ihm genannt hat, seinem zügellosen Anftreten wider Religion und Sitte. Theoretischer

Beffimismus und Antiteleologismus auf naturbetrachtenbem Gebiete ist übrigens diesen französischen Nachahmern Byrons in geringerem Maage eigen. Das eigentlich Krankhafte der pessimistischen Betrachtungsweise hat der französische Nationalgeist von jeher ansgestoßen und als schwerbegreifliches psychologisches Rathsel beurtheilt. - Italiens Weltschmerzbichter und Philosoph, der reichbegabte Elegiker Leopardi († 1837) erscheint in gleicher Beise von Bpron beeinflußt, wie die ruffischen Dichter Puschtin, Bermontoff und der gefeierte Novellist Turgenieff, oder wie Poleus Slowaci († 1849). Fast jeder dieser Korpphäen der Nationalliteraturen unfres Jahrhunderts hat eine Schaar von Anhängern, Bertretern ähnlicher peffimiftischer ober auch nihilistischer Grundfate hinter sich. Bu bedeutender Kraft und Zahl seiner Bertreter entwickelt erscheint der poetische Pessimismus und Nihilismus nach ByronIchem Muster auch in Deutschland. Bas hier vor Byron's Zeit durch einzelne Romantiker und besonders durch Jean Paul im Felde der Beltschmerzdichtung geleistet worden war, erscheint verhältnismäßig harmloser Art und gibt dem Zuge zum Pessimismus taum in stärkerem Grabe nach, als ber ihn stets durch ein ibeales optimistisches Streben im Zaume haltende Goethe. Erft Rif. Lenan († 1850) hat feine reiche, besonders auch im Punkte herrlicher Naturschilderungen glänzende Begabung in den Dienst einer eigentlich franthaften Weltschmerzbichtung gestellt. Und erst burch H. Heine, den "deutschen Byron" († 1856), ist das Schwärmen für crassen pessimistische und zugleich für epikuraisch-nihilistische Ibeen in einer ziemlich ausgebreiteten jüngeren Schule bentscher Poeten und Rovellisten eingebürgert worden, sehr mannichfache Früchte erzeugend, die mit den poetischen Producten des eigentlichen Materialismus mehr ober weniger zusammenfließen (vgl. das folg. Rap.).

Der philosophische Pessimismus trägt eine viel sestertitiche Haltung zur Schau, als der poetische. In seinen consequentesten Repräsentanten bethätigt er sogar eher einen Hang zum Ascetismus, als zur Fleischesemancipation; freilich ist die grund-

fäpliche Weiberfeindschaft dieser pessimistischen Asceten mit einer ftarlen Portion von theoretischem Chuismus gepaart und jedenfalls grundverschieden von den Birginitätsideen des älteren sowie des rimischen Ratholicismus. — Seine Ausbildung ift überall, in Deutschland wie im Ausland — Italien ausgenommen, wo Leopardi als gemeinsamer Bertreter bes poetischen wie bes philosophischen Bestimismus dasteht — berjenigen ber pessimistischen Poeste erst nachgefolgt. Wenigstens konnte, was schon in Byron's Zeitalter 3. B. von einzelnen bentschen Anhängern des Kantschen Kriticismus ober ber Jacobischen Gemüthsphilosophie in ber Richtung auf Begrundung einer pessimistischen Weltansicht versucht wurde, zu einer Anerkennung ober anch nur Beachtung in weiteren Areißen nicht gelangen. Fast ganz unbeachtet blieb ber auf einseitig antiteleologische Rainrbetrachtung gegründete Bersuch bes Rostocker Rantianer's Sam. Gottlieb Lange († 1823), eine Offenbarung Gottes durch die Natur überhaupt zu leugnen und als unmöglich zu erweisen. Rur schr vorübergehende Aufmerksamkeit erregte die geistreiche naturphilosophische Speculation des hauptsächlich von Jacobi, theilweise auch von Hamann sowie von Schelling angeregten ifingeren Elodins (C. A. H. Clodius, Prof. der prakt. Philosophie zu Leipzig, † 1836). Sein zweibändiges Werk "Bon Gott in der Natur, im Renschen und im Bewußtsein" (1818. 1819) ergeht sich stellenweise in den duftersten Schilderungen der furchtbaren, allesverschlingenben Macht des Todes in der Schöpfung. Die Natur Afcint ihm "als ein Cerberus mit drei Köpfen ober Naturreichen, der alles ausgespieene und hinuntergeschluckte Wefen verwesen läst und es nur hunbisch wiederkauet!" "Scheint es nicht", fragt er, "als sei die kunftreiche Natur bloß gleichgültig gegen die einzelnen Exemplare ihrer herrlichsten Werke, beren fie immer neue in unendlicher Lebensfülle hervorbringen kann? Spottet sie nicht so in der Berwesung, die auf Tod und Grab ihre Reime säet, des herrlichsten Lebens wie auch des gemeinsten?"... "Auch der Mensch mit all seiner Selbstsucht, Barbarei ze. wird wiederum zu einem zerstörenben

Spielwerke ber Natur, welche die Gefete eines höheren Gleichgewickt durch seine friedlichen und triegerischen Thorheiten verherrlichen läßt; - und bas menschliche Bewußtfein erscheint nur wie eine Blume, aus einem verwitternben Granittrümmer, einer vermobernben Schlack entsprossen, welche man Erdball nennt, Erdball mit Recht, weil dessen Licke, wie man meinen möchte, taum bemerkt werden wurde, wenn er an irgend einem Tage der Schöpfung im Fixfternhimmel vermißt werben follte! Rurg, auch bas gesammte Menschenleben ift eine untergeordnete Einzelheit, über welche bie ungeheure Raturfraft triumphirend hinwegspottet" 2c. Doch leukt Clobius von solchen in der That stark pessimistischen Betrachtungen alsbald wieber hinüber zu tröftlicheren Reflexionen im Ginne eines theiftischen Ibealismus. "Sei auch die Menscheit nur wie ein schöner blinkenber Riesel im Abgrunde des Meers der Unendlichkeit: ber Mensch weiß von diesem raumlich und zeitlich ausgebehnten Riesenschatten, ber fich seiner Sinnen als Natur darstellt, ein Etwas ber Bahrheit zu unterscheiden, von dem jene Natur nur Schatten, nur Bild ift. Gine ander Quelle ber Ueberzeugung thut sich für ihn auf, als die Sinne und Berftand in der Natur ihm bieten. Die Natur öffnet uns ein Buch, in welchem die Hieroglyphen stehen, welche Gottes Finger schrieb, nicht offenbarend, sondern in mystischer Berhüllung; erft der Menschengeist, das Menschenwort vermag es, aus andren Quellen begeistert, jenen Raturhieroglyphen einen beutlicheren Sinn unterzulegen" 2c.

Wird hier die Wunde des Pessemismus durch den Trost des Glaubens an Offenbarung, und zwar nach Jacobischem Recepte geheilt, so will dagegen das genau zur selben Zeit erschienene Werk des eigentlichen Pauptwortsührers der pessimistischen Philosophenschuke unsres Jahrhunderts, Arthur Schopenhauers "Welt als Wilke und Vorstellung" (1819), von einer derartigen Peisung der Bunde, ja von ihrer Peisung überhaupt nichts wissen. Der das gesammte Naturleben in allen seinen Stufen, unorganischen wie organischen, durchwaltende Trieb zum Leben oder "Wille" ist nach diesem Philodurchwaltende Trieb zum Leben oder "Wille" ist nach diesem Philodurchwaltende Trieb zum Leben oder "Wille" ist nach diesem Philodurchwaltende Trieb zum Leben oder "Wille" ist nach diesem Philodurchwaltende

sephen bas Allbestimmende im Menschen; der Intellect ist neben ihm ohnmächtig, der Wille in Geftalt des Egoismus der eigentliche Beherrscher des gesammten Menschenlebens. Eben dieses Leben aber ift ein Uebel, eine ununterbrochene Rette von Weh und Elend. Erlofung von ihm ift bas höchfte Gut, Rudtehr zum Nichtsein aus bem Sein, Flucht vor bem Leben ift bas allein Bernünftige; und boch klammert der blinde Wille mit leidenschaftlicher Zähigkeit sich an bas Sein mit seinen Scheinfreuben! - Man fieht, wie nabe verwandt auch diese prosaische, mit kühler Logik durchgeführte Ausgestaltung des Peffimismus dem ethischen Nihilismus, wie hohl und haltlos ber nach bubbhiftischem Mufter geformte ascetische Quietismus sammt ber "Seligkeit ber kunftlerischen Anschauung", die dem egoistischen Willenstriebe hier das Gleichgewicht halten follen! in einer so lebensfrohen, ibealistisch begeisterten und strebsamen Zeit, wie die der nächsten Jahrzehnte nach den Freiheitskriegen für Deutschland immer noch war, daß in der Blüthezeit Schelling-Begelscher Philosophie und Schleiermacherscher Theologie kein namhafter Anhang für eine so schwarzgallig misanthropische Weltansicht gewonnen werden konnte, erscheint begreiflich. Der Frankfurter Philosoph († 1860) hat in verbitterter Stimmung seinen Lebensabend herbeitommen sehen, bevor bas Häuflein Sonderlinge, bie seine Lehren als köstlich prießen, zu einer Art von Schule heranwuchs. Aufs Gebiet der Naturphilosophie hat erst ein Theil seiner Epigonen die ursprünglich mehr nur im ethischen sowie im kunstlerifch-afthetischen Bereiche gehaltenen Principien seiner Speculation zu verpflanzen unternommen.

Der Bedeutenbste von ihnen ist Ebnard v. Hartmann, der Philosoph des "Undewußten". Ihm sind die Erfolge, nach welchen der Meister vergedens Jahrzehnte hindurch Verlangen getragen, in üppiger Fülle in den Schooß geregnet. Keiner der neben ihm als Interpreten oder als Fortbildner der Schopenhauerschen Principien thätigen Philosophen — weder Frauenstädt mit seiner das Schrosse und Herbe des Bessimismus möglichst mildernden und abschwächenden

Bopularifirungstendenz, noch Bahnsen mit seinem eher noch auf Steigerung des misanthropisch-dustern Elements ausgehenden Streben, noch Nietsiche, ber peffimistische Ribilist, noch Taubert, ber zwischen diesen Extremen Vermittelnde — kann sich ähnlicher Triumphe rühmen, wie ber Berliner Mobephilosoph, bas verwöhnte Schooftind ber Sympathicen ber blafirten philosophischen Halbwelt unfres Zeitalter8.55) Hartmann bankt diese Erfolge bem nicht unbeträchtlichen Quantum optimistisch - idealistischer Elemente aus bem Begelschen Spftem, womit er bie Schopenhauerschen Grundgebanken versett Seine Umbildung des blinden Willens in das hellsehende Unbewaßte, bas fich durch die Stufen des anorganischen und bet organischen Naturdaseins hindurch bis zum bewußten, aber unfreien Intellect des Menschen entwickle, bat für eine pantheistisch-naturphilosophische Speculation, welche im Geistesleben überall nur eine Efflorescenz des Naturlebens erblickt, reiche Früchte getragen. Für das religiöse Interesse freilich bleibt die in dieser Weltansicht dargebotene Erneuerung der Teleologie werthlos. Es ist nicht der lebendige ewige Gott ber Offenbarung, sondern das unpersönliche Unbewußte, dessen zweckbildender Thätigkeit Alles im Natur- wie im Menschenleben unterstellt erscheint. Wir werben gelegentlich bes Darwinismus, mit beffen Grundgebanken, namentlich mit beffen Anwendung der geschlechtlichen Zuchtwahl zur Erklärung der höheren organischen Lebenserscheinungen das Hartmannsche System sich nahe berührt, auf basselbe zurückzukommen haben. Hier muß nur noch der crass pessimistische Abschluß bieses Systems hervorgehoben werden. "Man irrt sich", so belehrt uns ber Philosoph in dem "Das britte Stadium der Illusion" überschriebnen Rapitel seines Werts, "man irrt sich, wenn man in der Philosophie Troft und Hoffnung zu finden wähnt; zu solchen Zwecken gibt es Anbachts- und Erbanungs bücher. . . . Es wächst sowohl das Elend als das Bewußtsein bes Elends, wie die Erfahrung zeigt, und die vielfach behauptete Erhöhung des Glückes der Welt durch die Fortschritte der Welt beruht auf einem ganz oberflächlichen Schein. Wie das Leiben ber Welt

gewachsen ist mit der Entwicklung der Organisation von der Urzelle an bis zur Entstehung des Menschen, so wird es weiter wachsen mit der fortschreitenden Entwicklung des Geistes. . . . Nicht das goldne Zeitalter liegt vor uns, sondern das eiserne, und die Träumereien vom goldenen Zeitalter der Zukunft erweisen sich noch viel nichtiger, als die von dem der Bergangenheit. Wie die Last dem Träger um io schwerer wird, einen je weiteren Weg er sie trägt, so wird auch bas Leiben ber Menscheit und bas Bewußtsein ihres Elends machsen bis ins Unerträgliche." Als das letzte Endziel, bei welchem der gesammte Weltproces schließlich anlangen werbe, wird angegeben: es werbe bas auf bem Höhepuncte seiner Entwicklung angelangte, von ber Ueberzeugung bag bas Nichtsein bem Sein vorzuziehen ganz burchbrungene Bewußtsein ber Menscheit "bas gesammte actuelle Wollen in das Richts zurückschleubern, womit der Proces und die Belt aufhört, und zwar ohne irgend welchen Rest aufhört, an dem sich ein Prozes weiter spinnen könnte." 56) Hartmann fußt hier auf berjenigen tosmophyfifchen Betrachtungsweise, welche feit Clausins und Helmholtz und auf Grund von deren Bersuchen zur Fortbildung der Maperschen mechanischen Wärmelehre in weiteren Kreißen der Physiker und Aftronomen beliebt geworden ist und die Laplacesche Annahme eines Angelegtseins des Weltgebäudes auf ewige Dauer (vgl. 2. 1, I) ihrer längere Zeit hindurch behaupteten Begemonie beraubt hat. Gleich den genannten Gelehrten und zahlreichen Andren — barunter auch nicht wenigen Autoritäten des Auslands wie W. Thomson, Proctor, Flammarion, Littré, Radau 2c. — nimmt er der Welt mittelft Eintretens völliger einen einstigen Untergang Erstarrung und Erfaltung des vorher icon zusammengestürzten Shftems der Weltkörper als gewiß an. Die furchtbare Perspective ciaes einstigen "Maximum der Entropie", die Aussicht auf ben Zeitpunkt, wo die leblos gewordne und erkaltete Erde sich sternschuppenartig in den Centralkörper stürzen werde, und wo lettlich auch dieser, weil keine zu erwärmenden Körper mehr um ihn vorhanden, zu glühen und zu leuchten aufhören

bildet den Hintergrund seines trostlosen eschatologischen Phantasiebildes.⁵⁷)

Auch ohne daß soweit gegangen wird, behauptet pessimistische Troftlosigkeit doch bei Bielen sich im Borbergrunde ihrer natur- und geschichtsphilosophischen Betrachtungsweise. Angftvolle Butunftsphantasteen knupfen sich balb an die früher oder später drohende Erschöpfung der Rohlenlager im Erdinnern, bald an die unvermeibliche Wieberkehr einer Epoche völliger Bereifung ber Erdoberfläche, gemäß jener Crollichen Hypothese eines in secularen Perioden stattfindenden Wechsels in der Excentricität der Bahn unfres Planeten. Die gefürchtete neue Eiszeit wird dann etwa als eine folche geschildert, wo außer in der jetzigen Tropenzone kein Mensch mehr auf Erben zu leben im Stande sein, wo die immer schwächer werbende Wirtung ber Sonnenftrahlen kein Photographiebild mehr erzeugen können werde u. s. f. "Die letten Menschen werden als Aequetorial-Estimos leben, nachdem sich während der allmähligen Bebung und Abkühlung der Erdkrufte die Arendrehung verlangsamt und ber Unterschied der Jahreszeiten ganzlich verwischt haben wird. Ob dann endlich Gine Beerde und Gin Hirt fein wird, fteht zu bezweifeln", 2c.58) — Beschäftigt man sich, statt mit ber ungewissen fernen Bukunft, lieber mit ben Ginbruden ber unmittelbaren Gegenwart, so resultirt barum, die pessimistische glaubens- und hoffnungelose Grundstimmung vorausgesett, keineswegs ein freundlicheres Weltbilb. Die Rückehr zur Bapleschen Annahme eines Ueberwiegens ber bofen über die guten Erscheinungen in der Natur, also die Erneuerung parsisch- ober manicaisch-dualistischer Ansichten ist kein ganz vereinzelt bastehendes Phanomen in unsrer an wunderlichen Willfüracten det religiösen Subjectivismus so überreichen Zeit. Wie schon ber raditale belgische Philosoph Bodicon (1852) den Glauben an einen wesentlich nur Boses wirkenden und erstrebenden Gott biefer Belt zu erneuern suchte, so hat jüngst ber Engländer Patrick Scott die Lehre von einem der Gottheit gleichewigen personlichen Satan, also etwas wie einen Dualismus altparfischer Art, einen "Mazdeismus

redivivus", zu begründen versucht. 59) Andere haben, ausgehend von ähnlichen Prämissen einer einseitig antiteleologischen Naturansicht, wenigstens die Gute bes Schöpfers preißgegeben und so statt manidaischer wenigstens marcionitische Lehren, Zweifel an ber Ibentität bes absolut guten mit bem allmächtigen Gotte, erneuert. Baumann, der Berfaffer des von B. Lote eingeführten, wenn auch nicht gerade befürworteten "Evangelium einer armen Seele" (1871), meint den Gott ber Liebe für verschieden erklären zu müssen vom Gotte der Macht, dem Schöpfer von so viel Unheil und Elend in biefer Welt. John Stuart Mill's nachgelassene drei Essay's "Ueber Religion" (1874) vertheibigen eine Gottesidee, welche ber Existenz des Todes und Uebels in der Schöpfung zulieb dem Schöpfer eine nur beschränkte Macht zuschreibt, ihn — ahnlich wie das früher icon der ähnlichen Ansichten huldigende beutsche Physiker Arönig gethan — mit ber ein bamonisches Chaos bilbenben Natur in einem enblosen Rampfe liegen läßt. "Die schöpferische Intelligenz unb Geschicklichkeit (akill), wie wundervoll sie auch sein mag, war boch nicht im Stande ihre Absichten vollkommen durchzusetzen. . . . Die Güte und Gerechtigkeit bes Schöpfers mogen ganz das bleiben, was die Frommsten glauben, und Alles was in bem Werke mit diesen moralischen Attributen streitet, mag am Fehler ber Bebingungen liegen, welche bem Schöpfer nur eine Wahl zwischen Uebeln ließen"... "Sicherheit für ein Leben nach dem Tode gibt es auf dem Grunde folder "natürlichen Religion" selbstverständlich nicht. Doch soll es Niemanden, dem es zur Befriedigung zu gereichen ober nützlichen Zwecken zu bienen scheint, ein künftiges Dasein du erhoffen, verwehrt sein, solche Hoffnung zu nähren 2c. 60)

Zum Herabsinken in solche Nieberungen pessimistischer Bersumpfung ist der menschliche Geist von Haus aus nicht angelegt. Hoffnungsvolle und ideale Betrachtung der Dinge, Hervorhebung des Schönen und Lebensvollen in der uns umgebenden Welt vor ben Borzeichen bes Tods und ber Berwefung ift für ihn, der "am Grabe noch die Hoffnung aufpflanzt", bas Näherliegende und Raturgemäßere. Wir feben baber, trot ber weiten Berbreitung peffimistischer Speculationen unter unsrem Geschlechte, den Optimismus immer noch überwiegen. Auch nach bem Abblühen jener Spfteme eines überschwenglichen Ibealismus, wie die eines Fichte, Schelling und Hegel, hat eine gewisse perfectioniftische Speculation, welche Die Erwartung eines stetigen Fortschreitens der Menscheit in intellectueller wie moralischer Hinficht festhält, sich als Hintergrund der Natur- und Lebensansicht der Mehrheit unfrer "Gebildeten" exhalten. Montesquiens, Ronffeaus und Boltaire's Lebensweisheit fommt barin überein, eine berartige aufwärtssteigende Bewegung ber menschlich-gesellschaftlichen Entwicklung zu behaupten. Durch sie wie durch andre Herolde des revolutionären Freiheitsstrebens im vorigen Jahrhundert —, namentlich auch burch Turgot, den zeitweiligen Minister Louis XVI., einen Meister im Entwerfen bezaubernder Zutunftsbilber im Sinne einer endamoniftischen Fortschrittsphilosophie ist diese Betrachtungsweise ein unentbehrliches Ingrediens modern liberaler Belt- und Geschichtsbetrachtung geworden. Dichter in beträchtlicher Zahl und Popularphilosophen verschiebner Schulen haben ihrem Umsichgreifen Borschub geleiftet. Unter ben Poeten des Optimismus hat wohl Reiner in unfrem Jahrhundert gleich großen und verdienten Ruhm erlangt, als der Nordamerikaner Will. Cullen Brhant (geb. 1794, † 1878), beffen "Beltalter" (The Ages, 1821) vom politischen Standpunkte eines schwärmerisch begeis fterten Republikanismus sowie vom religiosen eines erleuchteten und toleranten Ratholicismus aus die Epochen menschlicher Culturentwicklung als ein stetes Fortschreiten von Triumph zu Triumph befingen. Der reichbegabte Dichter kann beßhalb hier nicht unerwähnt bleiben, weil er zu den größten poetischen Naturschilderern aller Zeiten gehört. Er verdient wegen der Meisterschaft, womit er die großartig schönen Naturscenen seines Baterlands verherrlicht, der "Wordsworth Amerikas" zu heißen. Wegen ber Innigkeit bes

Raturgefühls, womit er alle möglichen Gegenstände unfrer Sinnenwahrnehmung und Lebenserfahrung poetisch zu verklären weiß, hat man ihn auch wohl mit Luis de Leon verglichen. 61) — Die deutsche optimistische Poesie unsres Jahrhunderts hat Leistungen von ähnlicher Bedeutung wie die bieses Sohnes der neuen Welt nicht aufzuweisen. Unfre republikanisch gerichteten Freiheitsbichter, wie Freiligrath, Rinkel, Herwegh stehen bem religiös-sittlichen Rihilismus Jungbeutschlands mehr ober minder nahe. Manche Gehaltvollere, wie 3. B. Anaftafius Grün, bethätigen für das Naturleben einen geringeren Grad von Interesse. Doch können Einige der Besten aus nenester Zeit, namentlich Geibel und Scheffel, um mancher ihrer desften Schöpfungen willen mit Ehren hier genannt werben. Utopifischer Schwindel, wie ihn gewisse neuere Erscheinungen ber frandifficen und englischen Literatur — 3. B. der Roman: "Die infinftige Race" (The Coming Race, London 1871) — zum Besten geben, ift unsrem heimathlichen Büchermarkte mehr fern geblieben.

Bur die philosophischen Bertreter des modernen realistisch gearteten Optimismus bildet den Haupt-Grundstock und Quellort ihrer Ibeen die positivistische Schule Comte's in Frankreich, der sich zahlreiche Bertreter bes mobernen Sensualismus auch in England und andren Ländern mehr oder minder eng angeschlossen haben. Comte's berühmte Lehre von den drei Stadien, welche alles Geiftesleben der Menschheit zu durchlaufen habe, dem der Theologie, der Metaphyfik und des Positivismus — ein übrigens schon vom Italikner Bico im 18. Jahrhundert, ja schon von Campanella (vgl. B. IV, A, 5, S. 578) concipirter Gebanke — ist ihrer innersten Eigenthümlichkeit und Tendenz nach optimistisch. Bieles im Bereiche der positivistischen oder der ihnen geistesverwandten britisch-secularistischen Lehren und Bestrebungen ergeht sich in den Appigsten Schilderungen dessen, was ein aufs Höchfte gesteigerter intellectueller und Physischer Fortschritt bem mehr und mehr ganz weltlich gewordenen, von aller Religion, allem Glanben an ein Jenseits, allem Hangen

am Ueberfinnlichen losgelöften Menschengeschlechte ber Zutunft an Gewinn und Genüssen noch bringen werde. Die hiliaftischen Hoffnungen des Judenthums und eines Theils der Urchriftenheit leben hier, aufs naturalistische Gebiet übertragen und in die moderne Gultursprache übersett, in der That wieder auf. Wie, nach Buckle's Geschichtsphilosophie, die bisherige Hanptplage des Menschengeschlechts, ihre Kriegs- und Fehdelust, während der letzten Jahrhunderte zuerst durch die Entdeckung des Schießpulvers, dann durch die des A. Smith'schen Freihandelspftems, endlich durch die jüngste großartige Hebung der Reiseverkehrsmittel, als Dampfichiffe, Gisenbahnen 2c. von Stufe zu Stufe vermindert worden ist, so wird in näherer ober fernerer Zukunft ein völliger Ausschluß aller Kriege erwartet und an dieses bevorstehende ewige Fricdenszeitalter eine Reihe weis terer Glückfeligkeitshoffnungen angeknüpft. "Wer weiß, fragt Renan (in seinem Briefe an ben Chemiker Berthelot über ben Fortschritt ber Naturwissenschaften in der Revue des deux mondes 1863), "ob nicht die unendliche Wissenschaft auch die unendliche Macht mit sich führen wirb, nach Baco's schönem Ausspruche: Wissen ist Macht! Das Wesen im Besitz einer solchen Wissenschaft und einer solchen Macht wird in Wahrheit Herr der Welt sein. Für daffelbe wird es keinen Raum geben, es wird die Schranken seines Planeten durchbrochen haben. Nur Gine Macht wird bie Welt beherrschen, die Macht der Wissenschaft, des Geiftes. Alsbann wird Gott vollkommen sein, wenn man Gott und das Sein im Ganzen fynonym nimmt (!) . . . Der Triumph des Geistes, dieses wahre Reich Gottes, diese Rücklehr zum ibealen Muster scheint mir das letzte Ende der Welt." Wie es hier ein auf's Höchste gesteigertes Naturwissen, ein über Spectranalyse, electrische Telegraphie und andere neueste Fortschritte und Entbeckungen noch hinausgehendes Bermögen zur Ueberwindung ber Schranken des Raumes und der Zeit ist, wovon der einstige Gipfel aller menschlichen Bolltommenheit erwartet wird, ähnlich erharren andere Zukunftspropheten eine höchste benkbare Vervollkommnung ber Mechanik als Grundlage

bes vollenbeten Glucks ber Menschheit. Der übrigens nicht materialiftifch-unglanbige, sondern nur diliaftisch-schwärmerische Englander Thomas Did in seinem "Christlichen Philosophen" traumt nicht nur von nach jeder beliebigen Richtung leicht zu lenkenden Euftballons, sondern auch von derartigen schallverstärkenben Instrumenten ober Sprachrohren, mittelft beren es möglich sein werbe, zu Zuhörermengen von fünfzig bis hundert Tausenden auf Einmal vernehmlich zu reben. Der Aftronom Proctor, in seinem Werte über die Sonne, erwartet von der Industrie oder Ingenieurkunst der Zukunft, daß dieselbe, nachdem die Rohlenvorräthe des Erdinnern völlig erschöpft sein wurden, langst bie Mittel und Wege jur Beschaffung unermeglicher Borrathe von Heizmaterial, etwa durch Sammlung, Berbichtung und Aufbewahrung von Sonnenstrahlen gefunden haben werbe. Der Nordamerikanische Afrikareisende Winwood Reade phantafirt von einer zukünftigen Zeit, wo Unfterblickeit erfunden sein werbe. Da werbe bie Menschheit ben Raum und die luftleeren Saharas durchtreuzen, welche Planeten von Planeten und Sonnen von Sonnen trennen; die Erde werde zum hl. Lande, jum Ballfahrteziele für Pilger aus allen Theilen des Universums geworben sein, und die Menschen selbst würden Baumeister von Spftemen sein, würden Welten verfertigen, würden göttliche Bollommenheit erreicht haben und eben das sein, was jest von der reheren Menschheit als Gett ober Schöpfer verehrt wird. Ein andrer Roxbamerikaner, Alvan Southworth (1875), knüpft seine phantastischen Culturfortschritts-Hoffnungen speciell an die zukünftige Entwicklung Aegyptens als bes eigentlichen Zukunftsstaates. In 20 Jahren werbe Aegypten über 50 Millionen Menschen herrschen, sein kaiserliches Parlament in Cairs haben; ein "Sherman-Canal" (!) werbe ben Bictoria-Nyanza mit bem indischen Ocean verbunden haben, die Wäften Libyens und Nubiens würden in blühende Gefilde berwandelt sein. Zugleich werbe ein allgemeines Reich des Friedens alle Rationen vereinigen, in Rom werbe ein internationaler Gerichtshof zur Schlichtung aller Streitigkeiten sitzen, alle Armeen

würden aufgelöst sein 2c. 2c. Daß Anderen vielmehr Amerika, das burch zahlreiche interoceanische Telegraphenlinien mit den übrigen Welttheilen verbundene, als das mahre Zukunftsland und Eldoredo erscheint, versteht sich von selbst. 62) Der eigentliche Claffiker bes naturalistischen Optimismus ift Englands gegenwärtiger Modephilosoph Herbert Spencer, das Haupt der den Positivisten nahestehenben Schule ber "Sensationalisten." Rach seinen biologischen und sociologischen Schriften wird letztlich alles Uebel, aller Mangel, alle Unvolltommenheit aus dem menschlichen Gemeinleben verschwinden; bekgleichen alle Immoralität — die Menschheit wird physisch und sittlich vollkommen sein. Das Haupthinderniß für die Erreidung solcher Vollkommenheit bildete bisher bei ben meisten Ratisnen ein Uebermaaß an Fruchtbarkeit. Dieß Uebermaaß wird bei fteigenber Intelligenz allmählig aufhören; das Bermehrungsverhältnig wird das Sterblichkeitsverhältnig zulett nicht mehr überfteigen, sondern ihm genau gleich sein. Jedes Menschenpaar wird nur zwei, höchstens drei Kinder haben; zwischen einer Zwei- und einer Dreizahl von Kindern wird, nach Erreichung des Zustandes allgemeiner socialer Harmonie und höchster Cultur, die Frequenzziffer aller Familien auf- und abschwanken. Allen Bedürfnissen wird so genügt, jeder Gefahr einer Theurung 2c. wird so vorgebeugt werben. — Die unerträgliche Langeweile eines solchen Zustandes abstracter Gleichheit und äußerlich-mechanisch bewirkter Glückeligkeit ift von einem deutschen Aritiker treffend charakteristet worden, wenn berselbe Einen wesentlichen Zug in dem socialen Zukunftsideale vermißte: die Berücksichtigung der nicht geringen Zahl von Selbstmördern nemlich, die sich bann aus Langeweile ob der Gleichförmigkeit aller Berhältnisse ums Leben bringen würden. 63)

Auch Deutschland hat bekanntlich seine optimistischen Zukunsteschwärmer in ziemlicher Zahl — die meisten wohl im Heerlager der Socialdemokratie und bei den an diese zunächst angrenzenden materialistisch-atheistischen Naturphilosophen. Pessimistische Anwandlungen und Grundsätze sind hier freilich vielsach mit dem optimistischen

Bollommenheitsftreben auf eine die öffentliche Sicherheit gefährbende Beise verknüpft worden. Bor ber socialen Utopie ber Zukunft liegen breite Ströme Bluts; ein breißig Jahre mährenbes "Nieberfartätschen" aller katholischen wie protestantischen Christen, auch fogar ber alten Rationalisten, foll nach dem Königsberger Philosophen Ueberweg erft stattfinden muffen, bis endlich die postulirten "Gemeinschaften, welche ben Materialismus zur theoretischen Boranssepung haben", und denen einst (später!) die Pflege auch der wahren Milde und Humanität obliegen wird, fest begründet sein werden. - Es gehört noch nicht ber Geschichte an, was auf diesem Gebiete noch in dumpfer gewitterschwüler Gegenwart gebrütet wird und gahrt. Rur auf die theoretische Bermittlung zwischen pessimistischer und optimistischer Dentweise, welche man in dem bezeichneten Heerlager bereits seit einigen Jahren mit Borliebe burchzuführen versucht hat, mag zum Schlusse kurz hingewiesen werben. Diese Bermittlung besteht merkottrbigerweise in einem schon von Rant in ber Raturgeschichte bes Himmels, also vor 133 Jahren angebeuteten Gebanken: der Annahme eines seculären Kreislaufs von Weltzerstörungs- und Welterneuerungsprocessen nemlich. Mit der Claufius-Pelmholtschen Maximal-Entropie ben Weltlauf abzuschließen, behagt den im innersten Grunde optimistisch gestimmten Gemüthern vielfach nicht. Es wird also, und dieß um so lieber, da scharf denkende Physiler wie J. Nob. Mayer, Reuschle, Cazin u. A. mit mehr oder minder gewichtigen Einwürfen wider die einseitig durchgeführte Entropie-Lehre hervorgetreten sind, vielmehr im Sinne jenes Rreißlaufgebankens operirt, es wird auf den Zusammensturz der Himmelstotper kein ewiger starrer Todeszustand, sondern das Hervorgehen immer neuer Welten aus dem Chaos älterer Welttrümmer folgen gelassen. Gemäß solchem Gebankengange rebet z. B. Strauf im Alten und Neuen Glauben (1872) von der einftigen Zeit, "wo die Erbe fich wieder in die Sonne flürzt, worauf die Reubildung vom Dampfe aus nochmals beginnen kann", und erklärt 28. Wundt nur diejenige Lösung des tosmologischen Problems, "welche Zeit und Raum unendlich, die Masse des Universums aber endlich sett", für logisch correct und frei von Bibersprüchen; denn nur bei dieser Annahme könne "die Entstehung und der Untergang kosmischer Spsteme ins Unendliche miteinander wechselnd gedacht werden", wie bereits Kant dieß im Wesentlichen so angenommen habe.

Richt alle Lehren ber Optimisten sind Ausgeburten einer framten Phantafie. Es wohnt manchen ihrer Behauptungen theoretifche Wahrheit inne, — 3. B. wohl auch dem eben erwähnten Versuch einer Remedur für craff-peffimistische Borftellungen vom letten Biel und Abschluß des Weltlaufs, einem Versuche, bessen wenigstens theilweises Zusammenstimmen mit der Eschatologie der hl. Schrift (Jes. 65, 17; 66, 12; 2 Petr. 3, 13; Offb. 21, 1) wohl Riemanden entgehen dürfte. Auch eine gewisse Berechtigung in hinsicht auf praktische Bestrebungen läßt sich bem Optimismus schwerlich abftreiten. Bieles im Culturleben ber Menscheit nach seiner physischen wie sittlichen Seite, wird und muß noch besser werden, gleichwie Bieles schon besser geworden ist. Man bat zur Illustrirung der vielfachen Segnungen europäischer Civilisation barauf bingewiesen, wie ber geringste Dienstmann Berlins eine größere Fulle behaglichen Comforts und ächter, auch harmloser und sittlich unanfechtbarer Lebensfreuden und -vortheile genieße, als eine schwarz Majestat Afrika's, z. B. ein König von Dahomen. Eben biese Parallele weift auf ein Gebiet praktischer Bemühungen bin, mittelft beren noch zahllose, viele Hunberte von Jahren in Anspruch nehr menbe Aufgaben im Dieufte bes wahren, des dristlichen Optimismus und Perfectionismus zu lösen sind. Nur im Lichte driftlicher Bahrheit aufgefaßt, verschwindet das Arankhafte und Verderblick, das den einseitig formulirten und durchgeführten Systemen des Op timismus nothwendiger Weise anhaftet. Bom Pessimismus aber gilt wesentlich dasselbe. Rur im Christenthum, in ihm aber auch aufs Reichlichste und Unzweifelhafteste, ift das Heilmittel für die beiden hier betrachteten Krankheitsformen der naturphilosophischen Weltansicht unsrer Zeit gegeben. Der Chrift allein denkt vom

Berthe dieser Welt weber zu hoch noch zu niedrig, sondern genau entsprechend dem was sie wirklich werth ist. Er spricht mit jener edlen Menschenfreundin, der Trösterin vieler Tausender von Gefangenen und Elenden: "Die Erde ist wohl schön genug, um den himmel barauf zu erwarten, aber nicht schön genug, um ihn über ihr zu vergessen!" (Leben der Elisabeth Frp, S. 188.)

7. Materialismus und Spiritismus, zwei weitere Sanptkrankheiten heutiger Naturphilosophie.

Zwei Frethümer entgegengesetzter Art bezeichnet ber berühmte Physiter P. G. Tait in Edinburgh als bermalen blühende und in wuchernder Vermehrung begriffene Modefrantheiten naturwissenschaftlich Halbgebildeter, deren Heilung ebenso schwierig sei wie ihre Ansgleichung mit den Anforderungen gesunder Wissenschaftlichkeit unwöglich. Er meint die Wahngebilde des Materialismus und des ans einem Umschlagen der materialistischen Strömung in ihr Gegentheil hervorgegangenen Spiritismus (spiritualism). eine Schaar unwissender Menschen", fagt er im hinblic auf ben letteren, "hat lediglich das Prestige eines reißenden Umsichgreifens, besonders auch durch den Anschluß gewisser fanatischer Ueberläufer aus den Reihen der Männer der Wissenschaft; es sind die, welche leugnen, daß der Inbegriff aller Naturerscheinungen, auch selbst derjenigen der bloßen todten Materie, ausschließlich dem Bereiche phyfitalischer Forschung angehören." "Auf ber anderen Seite", fährt er fort, "gibt es eine zahlreiche Gruppe von Leuten, die obschon fie nicht einmal Naturforscher zu heißen verdienen, sich doch vielfach mit dem stolzen Namen von Philosophen schmücken; es sind die, welche behaupten, nicht bloß organisches Leben, sondern selbst Wille und Selbstbewußtsein seien rein natürliche Phanomene! Beibe entgegengesetzte Freiehren hängen eng zusammen; sie entspringen beibe aus jener Leichtglänbigkeit, die für den Standpunkt sowohl der Unwissenheit als des geistigen Unvermögens oder der Denkschwäche charakteristisch sind. Unglücklicherweise gibt es keine Aussicht zur Beilung
des Uebels. Der Fall ist ein hoffnungsloser; denn Unwissenheit
pflegt regelmäßig Denkschwäche zur Boraussetzung zu haben, trete
sie nun auf in der verhältnismäßig harmlosen Gestalt spiritistischer
Thorheit, oder in der verderblicheren des Unsinns der Materialisten. 165)

Die Genesis des hier bezeichneten Zwillingspaars krankhafter Berirrungen fällt allerdings schon in die Rantsche Epoche; doch gehört ihre kräftigere Ausbildung und weitere Berbreitung erst ber Mitte bes nun zu Ende gebenden hundertjährigen Zeitraums an. Bu Rants naturphilosophischen Zeitgenossen gehörte der französische Physiologe Cabanis († 1808), der Bater der materialistischen Seelenlehre unsrer Zeit. Sein berühmter Tractat über den Zusammenhang des Physischen mit dem Moralischen im Menschen, gleichzeitig erschienen mit Chateaubriants begeisterter Apologie bes "Geists des Christenthums" (1802), verficht ben Sat, wonach mit den Functionen des Mervenspstems das gesammte menschliche Leben und Bewußtsein zusammenfällt ("Les nerfs voilà tout l'homme!"). Bon ihm, der übrigens lettlich zum Glauben an Gott und an hoheres geiftiges Leben zurückgekehrt sein soll, rührt das berüchtigte Gleichniß von der Harnerzeugung der Nieren als vollständiger Parallele zur Denkproduction des Hirns ursprünglich her. 66) Doch haben weber er, noch die gleichzeitigen Bertreter bes von Condillac herstammenden extremen Sensualismus, wie der Revolutionar und Convents-Deputirte Deftutt be Tracy, ber Urheber bes Sages: "L'idéologie est une part de la zoologie", ober wie Darwins Vorläufer Lamarck, ber Berfasser ber "Philosophie zoologique", einen weithin durchbringenden Einfluß zu üben vermocht. Frankreich brachten bie nächsten Jahrzehnte nach bem ersten Raiserreiche einen beträchtlichen Rüchschlag im Sinne einer ibealeren Rich-Anderwarts, wie zumal in Deutschland, hatte materialistische tung.

Dentweise überhaupt noch nicht Plat greifen gekonnt. Rants naturphilosophische Theorie der Materie murde hier auf reichlich ein halbes Jahrhundert hin die herrschende; nach ihr ift aber die Materie nicht mechanisch-atomistisch, sondern wesenklich dynamisch zu begreis fen. Richt burch ihre bloge Existenz erfüllt dieselbe ben Raum, fondern durch die ihr eigne bewegende Kraft, die Anziehungs- und Zuruckftogungetraft, welche ihr im Ganzen wie in ihren Meinften Theilden eigen ift. Es ist ein burchaus bynamistischer Atombegriff, der dieser Kantschen Lehre von der Materie zu Grunde liegt; nicht als trage Massen, sondern als fraftbegabte und fraftausübende Ginheiten, als Rraftcentra, bentt fie die kleinsten Theilchen des Stoffes. Sie knupft an nicht an die Corpusculartheorie eines Gassendi, Boyle ober ber epikuräischen Naturweisheit, sondern an die geläuterteren dynamischen Borftellungen eines Newton, Cotes, Clarke, Boscovich x.; fie steht der geistvollen monadologischen Theorie Leibniz's und seiner Schule näher, als bem den Weltstoff abstract entgeistenden und alle bewegende Rraft außerhalb seiner verlegenden Spfteme ber Cartefianer.

In der nächsten Zeit nach Kant wurde diese dynamische Erkärung der Materie sogar zu einer extrem idealistischen, ja spiritualistischen gesteigert, so daß den diese Ueberspannung nach der geistigen Seite hin vollziehenden Naturphilosophien eines Schelling und Hegel eine realistischere Densweise mit Nothwendigkeit entgegentreten mußte. War durch diese idealistischen Systeme, denen auch Baaders theosophische Raturansicht in dem genannten Punkte nache steht, der Atombegriff überhaupt ganz verdannt und als ungehörig verpönt worden, so kam nun, etwa seit Ansang der vierziger Jahre, eine jüngere atomissische Schule empor, die zum strengeren Atomismus solcher Innger Epikurs wie Gassendi zc. zurücklenkte und die Materie wieder als zusammengesetzt aus einer unendlichen Zahl kleinster träger Massen (massulae) zu begreisen suchte. Besonders die durch Lavoisser und Dalton reformirte stöchiometrische Shemie schien einen derartigen Atombegriff ausschließlich zu begünstigen; weßhalb es

namentlich Chemiker wie Liebig und Wöhler, bald aber auch Phyflier und Phyfiologen wie Rob. Mayer, Helmholt, Birchom, Dubois, Thomson, Tyndall 2c. waren, welche einer in diesem streng mechanischen (antidynamischen) Sinne gebachten Atomentheorie als alleinberechtigter Grundlage aller wissenschaftlichen Naturbetrachtung mit Eifer bas Wort rebeten. Auch viele Bertreter einer im theiftischen Sinne gläubigen Weltanficht sieht man fich auf ben Grund dieser modernen Atomistik stellen. Daß einzelne schärfer benkende Forscher auf die Undurchführbarkeit ber Hypothese träger Atome hinwiesen und birect ober indirect Rücklehr zu Rants bynamischem Atombegriff forderten (Faraday 1844, Hoppe 1856, W. Weber (1863), neuestens Liebmann, Wiegner und vor allen Zöllner 1877)67), hat die Ausbreitung der einseitigen mechanisch-atomistischen Borstellungsweise fiber die weitesten Rreiße der modernen exacten Naturforscher nicht aufzuhalten vermocht. Die Atome als Stofftheilchen sind dieser jetzt noch dominirenden Naturforscherschule wichtiger als die in ihnen fich regenden Naturfrafte; ber Berth ber Rechenpfennige wird höher geschätt, ale berjenige ber burch fie reprafentirten Rechenwerthe. Für die wissenschaftliche Arbeit des Chemikers, des Physikers, auch wohl des Physiologen und Pathologen mag die betr. Betrachtungsweise manche Bortheile bieten: daß sie eine einseitige und äußerliche ist und auf fehlerhafter Grundvoraussetzung beruht, erscheint ungeachtet ihres bisher geleifteten praktischen Rugens unzweifelhaft.

Durch diese immer noch weit und breit herrschende moderne Atomistis ist dem Materialismus unsrer Tage von wissenschaftlicher Seite her der Weg gebahnt worden. Die Rücksehr von ihr ans zum Standpunkte jener Seusualisten Frankreichs in der Revolutionszeit lag in der That nahe genug. Gesellte sich zu der überall nur mechanische Vorgänge sehenden Vetrachtungsweise niedere irdische Gesinnung, eine Moral des Egoismus und ein grundsätzlicher Haß alles Religiösen hinzu, so war nichts rascher begründet, als jene Welt- und Lebensansicht, der das Geistesleben lediglich Efflorescenz

der Materie, das Denken nur Phosphorescenz des Gehirns ist. Bleich ber Religion wird dann auch alle Philosophie vor die Thüre gesett; bas Ziel des Nihilismus, des absoluten Menschheitscultus ober Anthropologismus, zu welchem ber vom Hegelschen ibealistischen Standpunkte ausgehende Ludw. Feuerbach auf bialektischem Bege allmählich sich durchkämpfte, wird ohne Umschweife, gleichsam im Sturme, genommen. Die nicht mehr Naturphilosophie, sondern schlechthin nur Naturwissenschaft, exacte Empirie sein wollende Beisheit der modernen Materialisten vollzieht an sich jenen moralischen "Selftmord", bestehend in kurzsichtigster Berhöhnung ihres eigenen höheren Zieles;" sie will sich "die Wahrheit nur noch von Anatomen mit dem Messer in der Hand oder von Physiologen mit bem Mitrostop dictiren lassen."68) Selbst aller höheren Geistesthätigkeit fich begebend, allen freien und normalen Gebrauchs seines Dentvermögens wie seiner Gefühlssphäre fich entschlagend, betrachtet der consequente Materialist sich selber, den Menschen mit allem was er benkt und thut, lediglich als "die Summe von Aeltern und Amme, von Ort und Zeit, von Luft und Wetter, von Schall und Licht, von Rost und Rleidung" (Moleschott). Beliebt er, seiner Beltanficht nichtsbestoweniger einen gewissen ibealen und religiösen Anstrich zu geben, so erneuert er, gestützt auf das einseitig ausgedeutete und gemigbrauchte Mayer-Helmholtssche Gesetz ber Wärmemechanik und etwa auch sich auf Goethe berufend (Rap. 5), den Sonnencultus der Alten. Er sieht dann in allen physischen wie geiftigen Erscheinungen unfrer irdischen Natur Wirkungen dieses Feuerballs; er gefällt sich darin, uns Alle, "nicht etwa im poetischen, sondern im mechanischen Sinne", als "Rinder der Sonne" zu bezeichnen (Tynball, Büchner). Jebe andre Religiosität und Moralität, als die auf solcher Naturkraft- oder Elementarstoff-Bergötterung bafirte, erklärt er für verwerflich. Wie Löwenthal, der "Cogitant", singt:

> "Die Zeit, sie naht, wo durch des Wissens Macht Die Götter fallen, die Altäre wanken;

Wo die Natur allein das Heiligenbild, Als Offenbarung die Bernunft nur gilt. — Die Kirche stürzt im Sturme der Gedanken!" u. s. s. s...

Die gelehrten Anwälte der wissenschaftlichen Atomistik haben sich wiederholt gegen diese Ausbeutung der in ihrer Theoric enthaltnen Prämissen zur Aufrichtung eines atheistischen Naturdiensts erklärt. Sie haben dieses enfant terrible des ordinären und revolutionaren Materialismus allemal besonders dann auf's Angelegentlichste zu besavouiren versucht, wenn praktische Consequenzen seines Treibens in Gestalt von rothrepublikanischen ober anarchistischen Umtrieben zu Tage traten. Manches in ihren Entgegnungen auf fein rabikales Programm läßt sich gewiß hören und hat guten Grund. An jener Grenzbestimmung, die ein berühmter Berliner Physiologe kurz nach den Schreckensscenen der Pariser Commune und ungefähr gleichzeitig mit Strauß's "Altem und Neuem Glauben" (1872) für das übermüthig zu werden drohende und nach Competenzüberschreitung gelüstende menschliche "Naturerkennen" festgeftellt hat, ist sicherlich viel Richtiges. Nicht wenige naturforschenbe Autoritäten haben das Siegel ihrer Bestätigung unter biefes Dubois-Reymondsche Programm naturwissenschaftlicher Bescheidenheit gedrückt. Von Faraday, Humboldt, Ehrenberg, Birchow, Donbers, Barnard, Carpenter lassen fich altere Aussprüche, die in ganz oder theilweise ähnlichem Sinne gehalten sind, auführen. In der nächsten Zeit nach der Duboisschen Leipziger Rede haben Breper, Alb. Lange, selbst Tyndall, ferner Secchi, v. Baer 2c. sich in einem ihrer Grundtendenz wesentlich zustimmenden Sinne geäußert.70) Andre freilich, insbesondre viele begeisterte Anhänger des Darwinismus und eifrige Liebhaber psychophysischer, auf die Erforschung der molekularen Vorgänge ber Gehirnmechanik gerichteter Studien, haben die doppelte Grenze, welche der Berliner Gelehrte den naturwissenschaftlichen Wissensfortschritten zu ziehen suchte, entweder ganz ober doch zum Theil anzufechten und wieder niederzureißen versucht. Badel hat auf bem Standpunkte seines acht-materialistischen Mo-

mismus beibe Grenzpunkte: sowohl jenen ersten und grundlegenden, der sich auf Wefen und Werden des Atoms bezieht, als den zweiten, die Unerklärbarkeit ber Genefis des Bewußtseins behauptenden, als unhaltbare Positionen bestritten; er hat den beiden Duboisschen Ignoramus! laute Proteste gegenübergestellt. Aehnlich der fraft= und stoffvergötternbe Büchner, ber athervergötternbe Phil. Spil-Ier, im Ganzen auch ber öfterreichische materialistische Mediciner Langwieser, sowie neuestens S. 28. Fabian, beffen "Mechanischmonistische Weltanschauung" (Leipzig 1877) von irgendwelcher Einengung ber die Naturvorgänge "in Mechanik der Atome auflösenden" physischen Erkenntnig mittelft dualistischer Schranken nichts wiffen will, vielmehr eine exacte Ergrundung bes Elementarsten wie bes Complicirtesten im gesammten Bereiche ber Naturwelt für gleich möglich wie nothwendig erklärt. Dagegen ist z. B. Nägeli, ber berühmte Münchener Botaniker, in einer vor der dafigen Naturforscherversammlung (1877) gehaltnen Rebe hauptsächlich nur ber auf bas Bewußtsein bezüglichen Grenzbestimmung von Dubois als einer irrigen und ungerechtfertigten entgegengetreten. Das gesammte Geistesleben will Nägeli unter die naturwissenschaftlich erkennbaren Dinge mit inbegriffen wissen; nur die allgemeine materielle Grundlage alles endlichen Seins erklärt er, ähnlich wie Jene, für eine für unser physisches Erkennen unübersteigliche, ins Bereich ber Metaphysit hinüberreichende Schranke. 71) — Das Gros ber Materialiften wird im Allgemeinen mehr jener unbedingt verwerfenden, als biefer theilweise zustimmenden Kritik der Duboisschen Gate beizupflichten geneigt fein. Und zugleich mit feiner Perhorrescirung jeder bescheidnen Einschränkung der theoretischen Fortschritte, wird es auch nach der praktisch-naturwissenschaftlichen Seite hin unbeschränkte Ansprfiche zu erheben fortfahren; gleichwie es nicht minder auf ethiichem Gebiete einer principiellen Schranken- und Bügellosigkeit ftets gehuldigt hat und ferner huldigen wird.

Conservativ gerichtete Forscher haben den in Rede stehenden Bersuch zur Bezeichnung der Schranken, die dem Naturerkennen

gesett seien, vielmehr als ungenügend fritisirt. Dubois' zwei Grengbestimmungen gehen ihnen lange noch nicht weit genug; sie erscheis nen ihnen höchstens als im Allgemeinen richtige Andeutungen zweier Hauptgrenzpunkte zwischen natürlichem und übernatürlichem (metaphysischem) Erkennen, während ce sich hier überhaupt nicht um bloge Grenzpuntte, sondern um Grenzlinien zwischen zweien auf lange Streden hin aneinanderstoßenden und nebeneinander bergehenden Gebieten handle.72) In der That wird eine wahrhaft nüchterne Forschung zugestehen mussen, daß ce noch gar manche andre Gegenstände gibt, vor welchen, sofern sie mit lediglich empirisch-naturwissenschaftlichen Mitteln operirt, ihr Stillstand geboten Abgesehen von mehreren Zwischenstufen zwischen ber materiellen Atombilbung und ber Bewußtseinsgenesis, über welche die an Dubois-Renmond sich Anschließenden viel zu leichtfertig hinweggeben — namentlich ben Phänomenen der Arhstallbildung sowie des ersten Hervortretens organisch belebter Wesen, welcher lettere Proces doch wohl immer nur hypothetischerweise, durch irgendwelche Urzeugungetheorie, aber nicht praktisch, im Rolben und der Retorte bes Chemikers, darzustellen sein wird — gehört hieher die Frage nach der Zeithauer der grundlegenden Werdeprocesse bes Universums, das Problem ber tosmo- und geogonischen Chronologie. Wie sehr allein schon die Chronologie der Geologen im Argen liegt, lehrt ein flüchtiger vergleichender Ueberblick über die angeseheneren Spsteme dieser Wissenschaft aus neuester Zeit; von irgendwelcher astronomischen Chronologie in Anwendung auf Schöpfungsvorgange fann vollends teine Rede fein. Rein Fortbilbner Kanticher ober Laplacescher Nebularkosmogonien hat einen auch nur in den allgemeinsten Umrißen einigermaßen zuverlässigen Zeitmesser entbeckt ober wird jemals einen solchen entbecken. Der naturphilosophische Monismus unfrer Zeit sucht sich hier möglichst durch Analogieschlüsse zu helfen. Folgerungen aus ber Zeitdauer gewisser Processe ber Gegenwart follen über die muthmaglichen Zeiträume, beren es für das Werden der Himmelekörper und unfrce Planeten sammt seinen Gebirgeschichten, Ländern, Meeren und organischen Lebensgebieten bedurft habe, Licht verbreiten. Aber die so gewonnenen Ergebnisse differiren in einem Grade, der das angewandte Berfahren überhaupt verurtheilt. Es ist auch wohl mehr als fraglich, ob den Erscheinungen des heu tigen Bestehens ber Welt ein irgendwie sichrer Maakstab zur Beurtheilung der muthmaßlichen Vorgange ihres Werdens in chronologischer Hinficht entnommen werden könne, m. a. 28. ob die jett, im Stadium der Welterhaltung, stattfindenden Beränderungen ein Zeitmaaß ergeben konnen für tie Veranderungen im Weltschöpfungs-Wer ist überhaupt bei ben Vorgangen ber Schöpfung stadium. zugegen gewesen? Die Frage Gottes an Hiob: "Wo warst du, da ich die Erde gründete?" (Hiob 38, 3) ist in dieser Hinsicht wohl heute noch so unbeantwortbar, wie vor Jahrtausenden. — Die Beharrlichkeit, womit die moderne Naturphilosophie, und zwar vielfach auch die nicht im engeren Sinne materialistisch zu nennende, auch auf diesem Punkte ein Geständniß des Nichtwissens abzulegen verweigert, dürfte gleichfalls mit zu ihren charakteristischen Hauptkrankheiten zu rechnen sein. Die Archäomanie auf kosmogonischem Gebiete, der tolle Zahlenschwindel der Schöpfungshistoriker, der geologische Quietismus würde als ein unzertrennlicher Gefährte materialistischer Lehren, als ein dem Materialismus das Fundament bereitenbes und ihn überall concomitirendes Krankheitsphänomen hier eingehender zu betrachten sein, ja seiner nicht geringen Wichtigleit halber sogar ein besonderes Kapitel erfordern. Doch nöthigt uns das Bielseitige ber Beziehungen dieses Gegenstands zur Scho-Pfungelehre, namentlich zur Lehre vom Werden des organischen Shopfungsbereichs, ihn erft theils im speciellen Theile bicfes Buchs, theils in dem der modernen Descendenztheorie insbesondre gewidme= ten letten Buche abzuhandeln. Am gegenwärtigen Orte genüge die einstweilige Hinweisung auf die Thatsache, daß dem krankhaften Phanomen der Raum- oder Stoffvergötterung das der Apotheosis rung der Zeit, dem Cultus der Gaa also ein solcher des Kronos theils erganzend theils begründend zur Seite getreten ist.

Bum Materialismus steht aber noch eine andre Zeitkrankheit moderner naturphilosophischer Speculation in naher verwandtschaftlicher Beziehung, an der wir nicht vorbeigehen dürfen. Der Spiritismus ober, wie England und Amerika, nicht ganz unmigver= ständlicher Beise, ihn zu nennen vorziehen, der Spiritualismus, könnte als eine aus dem Kreiße unsrer Darstellung hinausfallende Erscheinung gelten, da seine Tendenz wesentlich auf Wahrnehmungen aus bem überfinnlichen Bereiche gerichtet ist. Dennoch ist es nicht bloß sein durch den Gegensatz zum Materialismus hervorgerufenes Auftreten liberhaupt, sondern die gesammte Methode, wonach er arbeitet, sowie ein gutes Quantum seiner theoretischen Grundsatze und Anschauungen, die ihn mehr ben naturphilosophischen als den geistesphilosophischen Bestrebungen unfrer Zeit zu subsumiren nothi-Der Spiritismus will bie Thatsachen ber jenseitigen Belt empirisch erweisen; mittelft ähnlicher Experimente wie bie der Physiter, Chemiker, Physiologen 2c. will er die Existenz von abgeschiedenen Geistern barthun. Er bedarf der Tische, der Psychographen, der Accordeons, Harmoniums, Guitarren, photographischer Apparate 2c., um seinen Gläubigen die angebotenen handgreiflichen Stützen für ihre Unsterblichkeitshoffnung und ihren Glauben ans Jenseits darzureichen. Seine Sitzungszimmer gleichen sactisch eber Laboratorien als Andachtsstätten; das Helldunkel, die magische Beleuchtung, die abendliche Zeit des Zusammenkommens 2c. ist in den meisten Fällen wesentlich für bas Gelingen feiner Bersuche. Spiritismus liebt es, sich an berühmte naturwiffenschaftliche Autoritaten anzuklammern, er ist lüstern nach ben bestätigenden Beugnissen solcher Schutzredner, er scheut Prüfung feines Berfahrens mit naturwissenschaftlichen Mitteln so wenig, daß er es vielmehr als bittere Kränkung empfindet, wenn vornehme Korpphäen der Naturforschung es verschmähen, an seinen Sitzungen theilzunehmen. Der Spiritismus will gerne in die unmittelbare Gesellschaft naturwissenschaftlicher Beftrebungen gebracht sein; ja er behauptet eine richtigere Naturauffassung als beren herkommliche Bertreter insgesammt zu

besitzen, er rühnt sich des Alleinbesitzes des wahren Schlüssels zu allen Raturphänomen, er beansprucht Kenntniß des alleinigen Heil-mittels wider die verderbliche Zeitkrankheit des Materialismus. Seine Anwälte würden es uns schwer verdenken, wollten wir hier ignorirend an ihm vorüber gehen.

Die spiritistische Bartei ober Secte stellt sich bermalen etwa in ähnlichem numerischem Berhältniß bem Materialismus als ber bominirenden Zeitrichtung zur Seite, wie die Zahl der Pessimisten sich zu berjenigen ber immer noch vorherrschenden Bertreter des Optimismus verhält. Vor dreißig Jahren war dem noch nicht so: statt nach Millionen gahlte die Partei nur nach wenigen Hunderten; wenigstens in der bestimmteren Ausprägung des nekromantischen Spiritualismus ober ber experimentirenden (tischklopfenden) Beisterseherei bildete fie nur ein kleines Häuflein. Allerdings waren ihr noch viel frühere Vorläufer vorausgegangen: die magnetisirenden Aerzte aus Mesmer's Schule (seit 1774), die naturphilosophischen Vertreter der Lehre vom thierischen Magnetismus (Eschenmaper, Rieser, Ennemoser, Passavant 2c. seit etwa 1800), die Gläubigen von St. Martin's Divinationen und Prophetieen, von Oberlin's Bisionen seit 1783), von den Gesichten des Leipziger Philosophen Wößel (1804), von Lavater's Physiognomik und prophetisch-enthusiastischer Gebetstheorie, sowie von Stilling's "Geisterkunde" (1808). Man hat diese Geisterseher und naturphilosophischen Mystiker des ausgehenden 18. und angehenden 19. Jahrhunderts, insbesondere die Bertreter bes s. g. Mesmerismus, in ein näheres Berwandtschaftsverhältniß zum heutigen Spiritismus zu setzen versucht, sie als bessen allseitige und directe Borganger dargestellt, sie auch wohl als "Spiritualisten", ober — welchen Namen St.-Martin vorzog — als "Divinisten" bezeichnet. Man hat von ihrer Zeit gesagt, sie bilde "gleichsam das Alte Teftament zu ben Thatsachen bes Spiritismus".73) Eine theilweise Wahrheit ist darin gewiß enthalten; daß den edler denkenden und strebenden Bertretern der betr. Richtung auch einzelne unlautere Erscheinungen fich beimischten — notorische Schwindler und Gaukler,

wie der 1774 durch Selbstmord aus der Welt gegangene Dr. Schröpfer, ober wie Balsamo Graf Cagliostro († 1795), ober wie wahrscheinlich auch Mesmer selbst († 1815), der vom Vorwurfe des Umgehens mit Charlatanerie und unredlichem Humbug schwerlich zu entlasten sein dürfte — trägt nur noch mehr zur Berähnlichung bes Vorbilds mit dem späterm Abbilde bei. Doch darf über dem Analogen und Gemeinsamen das Unterscheibende nicht vergegen werden. Der eigentliche Spiritismus, die in Gestalt mehrerer Millionen von Bekennern durch die meisten Länder der heutigen gebildeten Welt ber Nekromantie graffirende Seuche oder bes Geisterbefragens, ist ein specifisch nordamerikanisches Produkt, seit Ende der 40er Jahre über ben atlantischen Ocean herübergebrungen und burch Anschluß einzelner Ausläufer ber Mesmer - Stillingschen Epoche zwar verstärkt, aber ihrer transoceanischen Eigeuthümlichkeit dabei treu geblieben und durch die europäischen Ginflusse nur unwesentlich modificirt. Es konnten diese in Europa zur Bewegung hinzugetretenen Einflüsse schon beghalb teine erhebliche Beränderung ober Umbildung berselben bewirken, weil sie sich größtentheils innerhalb der Sphäre pathologischer Erscheinungen, namentlich durch Magnetiseurkunfte hervorgerufener somnambuler Zustände hielten und daher (wie Cloquets Operationen an mesmerisirten Personen zu Paris um 1829; ober des Marquis Guibert von Fontchateau Wundercuren 1834—40; Juftinus Kerners Seherin von Prevorst, seit 1836) hauptsächlich nur in medicinischen Kreißen ein lebhafteres und anhaltenderes Interesse weckten. 74) Der Spiritismus amerikanischen Ursprungs bagegen behauptet durchaus gesunde Lebenserscheinungen zu produciren. Er wendet sich, ohne eine bestimmte Theorie von thierischem Magnetismus u. dgl. zu Grunde zu legen, an das Interesse aller Kreiße, bas er denn auch in ungewöhnlich hohem Grabe und für eine keineswegs kurze Zeitbauer zu fesseln vermocht hat.

Man hat vielfach das Revolutionsjahr 1848 bestimmt als ben Anfangstermin der spiritistischen Bewegung bezeichnet, weil die Pra-

ris des Tischruckens und Geisterbefragens in den nächsten Jahren nach diesem Zeitpunkte in allgemeinere Uebung kam und weil auch einige Erscheinungen verwandter Art, wie v. Reichenbach's († 1869) Experimente an Sensitiven und Lehre vom Ob ober Obyl, beggleichen bes französischen Geiftersehers und Propheten Cahagnet "Entschleierte Geheimnisse des künftigen Lebens" (Arcanes de la Vie Future dévoilés, Paris 1848) ziemlich genau um jenes Jahr an's Licht traten. Der Spiritualismus würde sonach speciell als einen Ruckschlag ober eine Gegenwirkung gegen die seit jenem Jahre hervorgetretenen auflosenden Bestrebungen eines religiösen und politischsocialen Raditalismus bebeutend zu gelten haben. Doch ift gegenüber dieser Annahme, an der jedenfalls etwas Wahres ist, die jedoch bas specifisich Transatlantische bes eigentlichen Spiritismus zu wenig würdigt, baran zu erinnern, daß Andrew Jackson Davis, ber berühmte Seher von Poughkeepsie (am Hudson, zwischen Albany und Remport), seine frühesten hellseherischen Offenbarungen, womit er den Grund zur spiritistischen Bewegung in ihrem Heimathlande legte, bereits um den Anfang der 40er Jahre empfangen haben will. Schon 1843 wurden diesem, auch vermöge seines Schuhmacherberufs merkwürdig an Jak. Böhme erinnernden confusen AUscher (geb. 1826, also bamals erft 17 Jahre alt) die ersten Phanomene aus der jenseitigen Welt zu Theil. 1844 und 45 reihten sich daran die Erleuchtungen, welche gewisse Wundererscheinungen an seinem Zauberkryftall und seinem Hunde ihm vermittelten. nach Rewhort übergesiedelt, beginnt er bereits mediumistische Vorlesungen zu halten, aus welchen seine berühmten Hauptwerke "Die Principien der Natur" 2c. und "Die große Harmonie" hervorgiengen, — beibe schon in den erften Jahren nach ihrem Erscheinen vielbewundert und zu wiederholten Malen neu aufgelegt. — Eine besondere Linie spiritistischer Tradition in Nordamerika datirt erst vom Jahre 1848 her, das insofern allerdings eine gewisse epochemachende Bedeutung für die Entstehungsgeschichte des merkwürdigen Phanomens überhaupt beauspruchen darf. Die s. Klopfgeister

von Rochester (Rochester rappings) offenbarten sich zum ersten Male in diesem Jahre, und zwar im Schoofe der Familie eines anfangs zu Acadia in Wayn-County, New-Pork, dann zu Rochester in demfelben Staate lebenden Mr. Fox, speciell an der Wand bes Schlafgemaches seiner erst 10, bezw. 12jährigen beiben Töchter Leah und Rate (Ratie), die bald als vorzugsweise empfindsame Medien wie einst Maximilla und Priscilla bem Montanus — dem Seher von Poughkeepsie zur Seite traten. Als erster Rlopfgeist offenbarte sich biesen Mabchen der in ihrem Hause spukende Geist eines viele Jahre früher ermordeten Hausirkrämers, ber mit Hinterlassung einer Wittme nebst fünf unversorgten Kindern getobtet worben zu sein behauptete. Bald mehrten sich derartige Manifestationeu. Zahlreiche Geister von bekannten und unbekannten abgeschiedenen Personen theilten mittelft Klopfens allerlei merkwürdige Reuigkeiten aus ber irdischen wie aus der jenseitigen Welt mit. Bald fiedelten diese Wahrsagegeister aus dem Getäfel der Banbe auch in bewegliche Artikel des Hausraths, als Schränke, Kommoden, Stühle, Klavien 2c. über; und nachdem sie vor allem Tische sich als Lieblingsorgene für ihre Offenbarungen ausersehen, kam alsbald jene Epidemie des Tischrückens oder der Tischorakel zum Ausbruch, die um 1852 sich mit reißender Schnelligkeit nach fast allen Ländern Europas hinüber verbreitete und während mehrerer Jahre die herrschende Lieblingsform spiritistischer Versuche bilbete. — Leah und Kate Fox, beibe auch nach ihrer Berheirathung, jene als Mrs. Underhill in Newyork, diese als Mrs. Jenkins in London, als ausgezeichnetete Medien thätig, leisteten auf diesem Gebiete der Tischorakel besonders Bedeutendes, womit fie — allerbings nicht ohne mehrfache Angriffe und Berbäch tigungen als Betrügerinnen, besonders durch eine nahe Berwandte Mdrs. Culver in Newyork (1871), zu erfahren — angesehene Personen der alten wie der neuen Welt für die Sache des Spiritismus Doch strebten Andere nach mancherlei Bervollsommungewannen. gen dieser allzueinfachen Methode des spiritistischen Experimentirens. Der gefeierte Chemiker Robert Hare zu Philadelphia († 1858),

verdient als Erfinder des Löthrohrs und eines elektromagnetischen Calorimeters, conftruirte schon zu Anfang der 50er Jahre das s. g. Spiritoftop, ein am Ranbe mit Buchstaben, Bahlzeichen, Roten zc. umschriebenes Rundtischen mit beweglichem Zeiger, wodurch der Berkehr mit den wahrsagenden Geistern angeblich sehr wesentlich erleichtert wurde. Es folgte 1856, als ein noch wichtigerer Fortschritt, die Gewinnung directer, spiritoscopisch gar nicht vermittelter Geisterschriften, Analoga jenes Danielischen Bunders an der Wand bes Belfazar'ichen Saales (Dan. 5, 5), erzielt durch die Bemühungen des Barons von Güldenstubbe und des Grafen d'Durches in Paris. Später sind noch andre Bervollfommungen der Methode eingetreten, namentlich die Bewirkung photographischer Abconterfepung von Geistern und die von "Geister-Materialisationen". Diesen Wunbern traten entsprechenbe Mirakel im geiftleiblichen Berhalten einzelner besonders fraftiger Medien zur Seite. So vor allem die staunenswerthen Levitationen ober mystischen Erhebungen bes größten englischen Geistersehers Mr. Daniel Home (geb. 1833), der sich oftmals bis zur Decke seines Zimmers erhoben haben, einmal auch durch das eine Fenster eines mehrere Stockwerke über der Straße belegenen Gemaches hinaus und durch ein andres wieder herein geschwebt sein soll!75)

Die Geschichte des Spiritismus ist keineswegs eine ununterbrochene Rette von Triumphen. Schlimme Feinde erstanden ihm in seiner eigenen Mitte. Betrügerischer Unfug, wie er namentlich mit den angeblichen Geistermaterialisationen und Geisterphotographieen getrieben wurde, ist neuestens vielfach an den Tag getreten; die ärgerlichen Processe und Entlarvungsgeschichten zählen bereits nach Duhenden, sowohl in Nordamerika wie in Europa. Ein Geist wurde an seinem nach Anoblauch duftenden Athem, ein andrer durch aus seiner umgestülpten Tasche entfallende materielle Johannisbeeren, ein britter, welcher Oliver Cromwell zu sein vorgab, dadurch daß er einen ihm übel sitzenden gelben Stulpenstiefel zurechtzuschieben genöthigt war, als betrügerischer Pseudo-Geist entlarvt. Besonders compromittirende Gaunerstreiche knüpfen sich an die in England vielfach beliebte Praxis der Dunkel-Sitzungen (dark séances). weshalb angesehene Stimmen aus bem spiritistischen Heerlager selbst die ganzliche Unterbruckung dieser Art von Vorstellungen, als wodurch der gute Ruf der Partei nur geschädigt werde, sordern. Doch haben auch die bei hellem Tage gegen hohes Eintrittsgelb stattfindenden Productionen, des Amerikaners Slade mit ihren "smarten" Schreibgriffel-Kunststücken schwere Anfechtungen zu bestehen gehabt. Der große Home hat mittelst eines im vor. 3. veröffentlichten Buchs "Lichter und Schatten des Spiritualismus" ein strenges Gericht über einen großen Theil seiner Berufs- und Bekenntniggenossen abgehalten, worin er bes Hrn. Slade überhaupt nicht, weder unter ben "Lichtern" noch unter den "Schatten" gedenkt. Sehr wahrscheinlich wagte er ihn zur ersteren Kategorie nicht zu rechnen, ohne boch ohne Weiteres auf die Seite der Gegner treten zu wollen, welche seine Berurtheilung durch einen Londoner Gerichtshof (auf die bekannte Dcnunciation des materialistischen Naturforschers Prof. Ray Lankester hin, 1876) als mit Recht erfolgt bezeichneten.

Ein nicht geringer Uebelstand ist auch die arge dogmatische Gestheiltheit und Zerrissenheit der Secte innerhalb ihrer selbst. Die Spiritisten Frankreichs huldigen größtentheils der phantastischen Rencarnations- oder Seelenwanderungslehre des Bretonen Rivail oder Allan Kardec, eines der geseiertsten und fruchtbarsten Schriftstellers der Secte, Herausgebers der "Revue spirite", Berfasser des "Buchs der Medien", 2c. († 1869). Die englischen und die Meisten der nordamerikanischen Spiritisten verwersen diese Lehre mit Abscheu; sie lassen jeden der durch ihre Medien sich kundgebenden Geister nur Einmal auf Erden gesebt haben. Eine bedeutende Annäherung an den römisch-orthodoxen Standpunkt verrathen die Lehren der ungarischen Baronesse Abelma v. Bay sowie mancher Franzosen, unter denen sich sogar Stimmen zu Gunsten des Dogmas von der unbesteckten Maria haben vernehmen lassen. Mehr evangelisch gefärbt (freilich niemals streng rechtgläubig, 3. B. nie

ber Lehre von einer Ewigkeit der Berdammnig zustimmend) lauten die Enthüllungen aus ber jenseitigen Welt, wie sie Dehrzahl ber englischen Propheten bes Spiritismus z. B. die von A. R. Ballace als "eines der begabtesten Entzückungs-Medien" geprießene Mrs. Emma Bardinge, zu bieten pflegen. Andrerseits huldigen jehr viele Autoritäten des Spiritismus, namentlich von den nordameritanischen entschieden pantheistischen Ansichten. "Der Stoff ist die Substanz und einzige Grundlage aller Dinge in der Welt", lehrt Jacfon Davis schon in seinen Principien ber Natur: "alle Geister sind nur Ultimata der Materie, der Mensch nichts als die höchste und vollkommenste Combination des organisirten Stoffes" 2c. Er sowohl wie Mr. Hudson Tuttle, neben ihm einer der angesehensten amerikanischen Propheten der neuen Weisheit, haben die Thierabstammung des Menschen bereits längere Zeit vor Darwin gelehrt (f. unten B. VII., 2). In den Sigungsberichten dieser Geisterseher der Bereinigten Staaten tritt der Geist des Atheisten Tom Paine neben demjenigen des Apostels Paulus als Orakelertheiler auf; bald werden Dante ober Shakspeare citirt, bald Byron ober Shelley. Das zu Poughkeepste, Davis' früherem Wohnorte, errichtete Gotteshaus des spiritistischen Cultus, bas "Pautheon bes Fortschritts", ist geziert mit den Standbildern von Brahma, Buddha, Sanchuniathon, Mose, Jesus, Paulus, Luther, Swedenborg, Anna Lee, Jane Southcote, Theodor Parker 2c. "Ja", so verkündigt jener Tuttle im Tone hoher Begeisterung, "Brahma, Buddha, Jupiter und Jehova, sie Alle mußen der Herrlichkeit unfrer neuen Religion weichen!"

Daß die Vertreter festerer religiöser Standpuncte von solch heillosem Synkretismus nichts wissen mögen, versteht sich von selbst. Schon 1858 erreichten die in Amerika eine Zeitlang gepflogenen Verhandlungen zwischen Spiritisten und Swedenborgianern ihr Ende durch einen völligen Bruch zwischen den Angehörigen der beiden scheindar so eng verwandten und so sehr aufeinander angewiesenen Secten. Die Massachusets-Association der Neuen Jerusalemskirche brandmarkte das Treiben der Spiritisten als den "Pythonismus

(log. Apg. 16, 16) unfrer Tage". Balb schloßen alle übrigen Gemeinschaften der Neuen Kirche sich diesem Proteste an, während freilich die Spiritisten fortsahren, Swedenborg als einen der Ihren zu citiren. ⁷⁶) In der Alten Welt wetteisern Bertreter römischer und russischer Orthodoxie mit Lutheranern und Calvinisten in Berurtheilung der Secte als einer Erneuererin der schon im Gesetze Mosis verbotenen Zaubereisünden (v. Schubert), einer "Geisel des Christenthums", geschwungen durch geschrlichere Feinde der Kirche als Renan und Strauß (de Mirville), einer Neubelebung des Goëten und Mysterien-Unwesens eines Jamblichus (v. Harleß), einer
"fruchtbaren Vermischung angloamerikanischen Humbugs mit den in
Europa schon längst verbrauchten Mysterien des Wagnetismus und
Somnambulismus" (Rury), einer bedenklichen Parallele zum Socialismus, die indessen bis jetzt "ihren Proudhon, F. Lassale und Karl

Unter den positiver gerichteten Naturphilosophen der Gegenwart haben Manche, besonders Ausläufer der Schellingschen Schule oder Unhänger der Baaderschen Theosophie, die spiritistischerseits angebotene Bunbesgenoffenschaft zur Bekämpfung bes materialistischen Unglaubens dankbar, wenn auch nie ohne Ginschränkungen und Borbehalte, acceptirt. Es gehören dahin selbst so streng orthodoxe wie R. Rocholl ober wie Rev. Asa Mahan, und so berühmte und auf dem Felde philosophischer Forschung verdiente wie Imm. Herm. Fichte und Franz Hoffmann. 78) Die Mehrzahl der Philosophen wie der exacten Naturforscher verweigert es, sich überhaupt irgendwie mit der Sache des Spiritismus zu befassen. Sie will, wie der greise Humboldt beim Aufkommen ber Manie des Tischruckens, mit diesen Problemen überhaupt nicht behelligt sein; ober sie zieht sich wie Tyndall, nachdem er eine Viertelstunde lang unter dem Tische einer Londoner Spiritistenfigung gefessen, unter mitleidigem Achselzucken über die armen Menschen, die nun einmal getäuscht sein wollen, vornehm zurück. Ein kleinerer Theil naturwissenschaftlicher Forscher hat sich zu genauer prüfendem Eingehen auf die merkwürdigen Phänomene bewegen lassen. Sie bilben eine aufsteigenbe Stufenleiter, von jenem sehr steptischen Standpunkte 28. Carpenter's, an, der möglichst alle in Betracht tommenden Erscheinungen mittelft seiner Spoothese einer "unbewußten Hirnthatigkeit" (unconscious cerebration) zu erklären sucht, bis hinauf zur vollständig geisterglaubigen Saltung eines Berty, Crookes, Butlerow und A. R. Ballace, welche zwar eine gewisse noch nicht genügend erforschte höhere Naturkraft (Nervenäther, ober vitale Energie, ober elettrobiologische Kraft 2c.) als thätig benken, aber nicht ohne in allen besonders merkwürdigen und wunderbaren Fällen die Mitwirkung wirklicher Geifter zu Hilfe zu nehmen. Es hat sich biesen naturwissenschaftlichen Anwälten des Spiritismus neuerdings auch eine unfrer jungeren beutschen Celebritäten, Fr. Bollner in Leipzig angeschlossen, bekehrt burch ein auffallendes Anotenknüpfungs-Runststück des Mr. Slade und seitdem bemüht um wissenschaftliche Begründung biefes und ähnlicher Wunderphanomene mittelft einerauf Rant zurückgreifenden Speculation über "vierdimenfionale Raumwesen". Er scheint in der That gegenüber den scharfen Zurechtweisungen, die er ob dieser "metaphysisch-physikalischen Beluftigungen" seitens exacter Fachgenossen erfahren mußte, als Anwalt des Spiritismus Stand halten, und wenigstens einige seiner Leipziger Collegen scinen sich auf seine Seite stellen zu wollen. 78)

Wenn nur das Thatsächliche, worauf die Theorien solcher spiritistenfreundlichen Forscher fußen, besser beglaubigt wäre! Und wenn nur überhaupt der bedenkliche Umstand, daß sinnliche Empirie mittelst ähnlicher Eperimente wie die eines Physiters oder Physiologen das Hereingreisen übernatürlicher Wesen in unsre Naturordnung erweisen soll, sich beseitigen ließe! Schon um dieses innern Widerspruchs willen, worunter das ganze Verfahren leidet, muß seine Verwendbarkeit zu antimaterialistisch-apologetischen Zwecken als etwas höchst Bedenkliches erscheinen. Für den durch Schrift- und Kirchenlehre gebundenen Theologen wird obendrein das Nekromantische des Verfahrens, sein nie zu beseitigender Widerstreit mit 5 Mos.

18, 11 und sein Vorbeigehen an der Engel- und Geisterlehre der h. Schrift, immer und in jedem Falle einen schweren Stein des Anstoßes bilden. Warum mit aller Gewalt den Weg zur Bestätigung des Glaubens an ein Jenseits eröffnen wollen, den die Gleichnißerzählung des Herrn (Luc. 16, 31) ein für allemal als einen unnützen, der von Gott gesetzten Ordnung widersprechenden bezeichnet? Warum mit den Mitteln natürlicher Kunst und Weisheit das Wort des Apostels von unsrem "Wandel im Glauben und nicht im Schauen" (2 Cor. 5, 7) Lügen strafen, es als veraltet erweisen wollen?

8. Theologisch-naturphilosophische Streitfragen älteren Datums.

Die Wunder-, die Engel- und die Pluralitäts-Controverse.

Das Gebiet der die Wunder-, Engel- und Weltenvielheitslehre betreffenden Berhandlungen hier nochmals speciell in Rücksicht zu nehmen, würde nach der soeben vorgenommenen Beleuchtung der Bestrebungen des Spiritismus überstüssig sein, wenn das apologetische Eintreten dieser Secte für die genannten Momente der supranaturalistischen Weltansicht ein irgendwie systematisches, von Einseitigkeit freies und nach Bollständigkeit strebendes genannt werden könnte. Daran sehlt aber soviel, daß nicht einmal der Engelglaube einen mehr als nur mittelbaren Gewinn aus den geisterzitirenden Experimenten der Spiritisten zu ziehen vermag. Setzt man die Beweiskraft dieser Experimente als wirklich vorhanden voraus, so sind es doch zunächst nur Todtenerscheinungen, Kundgebungen abgeschiedener Geister, die damit als thatsächlich bezeugt werden, und zwar in den meisten Fällen ohne daß für das früher von Swedens borg versochtene Dogma von der durchgängigen Identität von Geis

stern und Engeln hier mit besonderer Wärme eingetreten wurde. Auch das Bereich des Wunderglaubens sowie die Lehre von der Existenz außerirdischer Welten streift der Spiritismus mehr, als daß er sich direct und eingehend damit beschäftigte. Seine Bedeutung für die Dogmengeschichte des Wunders und der supranaturalen Weltansicht überhaupt ist disher eine höchst geringfügige geblieben, und es wird sich, so lange er bei seiner eigenthümlichen Methode beharrt, in diesser Beziehung schwerlich etwas ändern.

Dem Bunder galt in der Epoche bes Kriticismus und bes Rationalismus ein großer Theil der wider das Christenthum überhaupt ergehenden Angriffe vornehmlich und in erster Linie. Kants "Religion innerhalb der Grenzen der blogen Vernunft" bestritt zwar nicht schlechthin die Möglichkeit der Wunder, leugnete jedoch die stricte Beweisbarkeit ihrer Wirklichkeit sowie ihre praktische Bedeutsamkeit als Stützen der Religion, — gemäß jenem schon von Lessing aufgestellten Ranon, wonach "zufällige Geschichtswahrheiten niemals jum Beweis von nothwendigen Bernunftwahrheiten werden können." Der Bulgarrationalismus gefiel fich in Berfuchen, das Wunderbare der biblischen wie der christlichen Geschichte als etwas Ratürliches, nur migverftändlicherweise als Wunder Aufgefaßtes und Gedeutetes, ju begreifen. Nach dem Heidelberger Paulus, dem classichen Dauptvertreter dieser Richtung (1761—1851) ist zwar die Person des Stifters unfrer Religion ein Wunder "das Wunderbarc von Jesus ist er selbst"; aber nicht einmal durch Ihn oder in seiner näheren Umgebung find irgend welche wirkliche Wunder gewirkt Die Engel bei Jesu Geburt waren phosphorescirende worden. Lichterscheinungen, das Wunder von Cana ein Hochzeitsspaß, die Bertlärung Christi auf dem Berge die Wirkung eines Gewitters, die Speisung der Fünftausend die Frucht der Befolgung des von Jesus und seinen Jüngern gegebenen guten Beispiels, die Auferstehung des Herrn das Erwachen aus einem Scheintobe. Andre, wie bedingterweise und zum Theil schon Schleiermacher und be Wette leugneten die Thatsächlichkeit der Wunder ober doch vieler Wunder

als durch den sagenbildenden Geist des Judenthums und des Urdriftenthums fingirter, im Feuer der hiftorischen Aritik größtentheils nicht standhaltender Ereignisse, gemäß Goethe's Ausspruch: "Das Wunder ist des Glaubens liebstes Rind." Am consequentesten durchgeführt erscheint diese Mythenhypothese bei Strauß, gemäß bejsen Grundsate: "Wer die Pfaffen aus der Rirche schaffen will, der muß erst die Wunder aus der Religion hinaus schaffen". Gine nur dürftige und lediglich scheinbare Abhilfe wider solchen Radikalismus bot der Wunderbegriff Schellingscher und Hegelscher Naturphilosophie: das einzig achte Wunder sei das Natürliche in seiner Berklarung burch den Geift, die biblischen Wunder seien vor allem als der symbolische Ausbruck speculativer Ibeen zu fassen (Schelling, Bockhammer, Rosenkranz 2c.). Ziemlich auf Strauß's Standpunkt hält sich der angesehenste jetzt noch lebende Repräsentant der Tübinger tendenzkritischen Schule, Ed. Zeller. Alle Wunder der hl. Schrift gelten ihm als "ber Analogie aller sonstigen Erfahrung widersprechende Vorgange" und bemgemäß als ins Bereich der bloßen Einbildungen des religiösen Bewußtseins oder der unhaltbaren dogmatischen Voraussetzungen gehörig. Weber ber Natur-, noch ber unbefangene Geschichtsforscher könne auch nur Ein Wunder als thatsachlich anerkennen. Auf wissenschaftlichem Gebiete wagten jett höchstens noch derartige moderne Theologen für die Geschichtlichkeit der biblischen Wunder einzutreten, welche "zu gebildet seien, um an Wunder zu glauben, und doch zu rücksichtsvoll, um sie zu leugnen!" — Auf eine ähnliche Ansicht lauft Lecky's, bes Historikers der Aufklärung, Urtheil hinaus: "Die Weltgeschichte zeigt, daß genau in dem Berhältnisse wie die Bölker in der Civilisation fortschreiten, die Erzählungen von unter ihnen stattfindenden Wundern immer seltener werden, bis sie zuletzt ganz aufhören". Und schon fünf Jahre vor diesem Schriftsteller hatte der radikale englische Theologe Baden Powell in seinem Oxford-Essay über das Studium der Beweise fürs Chriftenthum (1860) Abstreifung aller wunderbaren Elemente von den geschichtlichen Grundlagen unsrer Religion gefordert. Das

8. Theol.-naturphilos. Streitsragen alt. Datums. Die Wunderfrage. 419

Shristenthum müsse als wirkliche Religion ganz für sich, ohne allen Zusammenhang mit physischen Dingen, betrachtet werden, da durch die neueren Entbeckungen auf astronomischem, geologischem und ethnologischem Gebiet die völlige Trennung des Geistlichem vom Physikalischen nothwendig geworden sei. 80)

Die Positionen des Supernaturalismus gegenüber diesen Ungriffen auf das Bunder bilden eine vielstufige Scala entsprechend der Mannigfaltigkeit der Negationsversuche. Schon während der Bluthezeit der wunderscheuen Aufklärungsweisheit der Rationalisten traten die Bertheidiger des driftlichen Wunderglaubens in mehrere Peerlager auseinander. Lavater entwickelte, ausgehend von Bonnets Praformationstheorie (Buch V, A. 5) und im Zusammenhange mit seinem Geisterglauben sowie mit ber begierig ergriffenen Mesmerichen Magnetismuslehre und -praxis, eine enthusiastische Theorie der Gebetserhörung, wonach durch innigen Verkehr mit Christo jeder Menich zum geiftersehenden und wunderwirkenden Propheten werben Stilling und Claudius traten ihm, jeder in feiner Art, nabe; mehrere begeifterte Unhänger wie Pfenniger, Hafeli, Stolz, Joh. Ludw. Emald, verfocten seinen Standpunkt mit voller Entschiedengeit. Dagegen verurtheilte eine Gruppe nüchterner Supranaturas listen diese Annahme immer noch fortbauernder driftlicher Wunder als schwärmerisch. Rnapp in Balle, einer der entschiedenften Bertreter dieser Schule, glaubte bas Vorkommen von Wundern streng aufs biblisch geschichtliche Gebiet beschränken zu müssen. "Wenn man die Geschichte und Erfahrung zu Rathe zieht, so können uns ichon diese belehren, was von den einzelnen Wunderthätern nach der Apostelzeit zu halten sei. Diejenigen unter ihnen, die nicht selbst Betrüger waren, gehörten selbst unter die betrogenen Schwärmer. Aber macht das R. T. selbst Hoffnung zur Fortbauer der Wunderfrafte? Nein" 2c. — Innerhalb der theologischen Welt Englands hatte W. Paley schon etwas früher (1794) sich in einem ähnlichen Sinne erklärt; die zweite Proposition seiner "Evidences of Christianity" bezeichnete alle Wunder außer den biblijchen als machtlos zur Erzeugung eines wahrhaft lebendigen Glaubens; womit indirect wenigstens das Aufhören wunderbarer Vorkommnisse seit der apostolischen Zeit behauptet mar. — Gegen diesen bis herab auf die Gegenwart in positiv-evangelischen Kreisen mehrfach geltend gemachten Standpunkt 81) ist von alteren wie von neueren Supra= naturalisten eingewendet worden, daß er zu engherzig und angstlich verfahre und nicht genügend im Auge behalte, wie man unter wunderbaren Geschehnissen teineswege solche, welche die Geltung der Naturgesetze aufschöben ober durchbrächen, zu verstehen habe. der oberflächlich erkannten, gewöhnlicher Erfahrung sich darbietenden Naturordnung seien die Wunder zuwider; sie seien Thatsachen nicht contra sondern supra naturam, im Einklange befindlich zwar nicht mit der gewöhnlichen niedern wohl aber mit der höheren und ursprunglichen (paradiesischen) Schöpfungsordnung; Wunder "auf Erden seien Naturgesche im himmel" (Jean Paul). Schon Reinhard, heubuer, Steudel, Hahn und andre Bertreter des älteren Supranaturalismus haben ungefähr von diesem Standpunkte aus die Thatsächlichkeit altund neutestamentlicher Wunder vertheidigt, ohne gegen die Mitherbeiziehung mancher besser beglaubigten Wunder auch aus nachbiblischer Zeit Einsprache zu erheben. Neuere positiv - evangelische Theologen (Hanne, M'Cosh, Auberlen, Vilmar, Benfchlag, Jul. Köftlin, Hirzel) sind von verschiednen Standpunkten aus zu ähnlichen Ergebnissen Selbst ein so kritisch gerichteter Theologe wie A. Ritschl hat — hiebei freilich zunächst wohl nur die Wunder der heil. Schrift im Auge behaltend — gegenüber Zeller's obenerwähnten Angriffen die Geschichtlichkeit eines gewissen Quantums "incommensurabler, b. h. zur Zeit noch wissenschaftlich unbegreiflicher Momente der driftlichen Urgeschichte" behauptet und diesen wunderbaren Vorgangen eine nicht bloß subjective oder phänomenologische, sondern eine objective, wennschon nur der religiösen Erfahrung, nicht der naturwissenschaftlichen Empirie angehörige Thatsächlichkeit beigelegt.82)

Was speciell die Statuirung nachbiblischer ober kirchenhistorischer Wunder betrifft, so haben nicht nur solche Vertreter eines katho-

liffrenden Standpunkte, wie z. B. Pusey, Reble, Remman (in ieinem Vorwort zur engl. Ausgabe von Fleury's Kirchengeschichte), ober Ultramontane wie J. Görres in seiner Christl. Mystik, Alzog, A. Werner, Daumer 2c., sondern auch mehr oder minder. streng antiromanistisch gerichtete Theologen und Historiker eine solche Statuirung als nothwendig anerkannt. Neander hat außer einer Anzahl von Wundern bes Zeitalters ber Kirchenväter auch noch solche aus ipaterer Zeit, z. B. gewiffe Krankenheilungen Bernhards von Clairvaux, ale hinreichend beglaubigt auerkannt; ähnlich Rothe, Löbell, Ludw. Giesebrecht, Grau, Joh. Delitsch, sogar J. Späth — dieser freilich unter Zugrundlegung eines ziemlich laxen Wunderbegriffs. In eigenthümlicher, an Bischof Warburtons (f. Buch V, B 5) Elekticismus erinnernder Modification vertritt A. Ebrard diese Annahme nicht nur biblischer, sondern auch mancher nachbiblischer Bunder. Ihm gelten zwar die fünf nächsten Jahrhunderte nach der Apostelzeit als "wunderlose Jahrhunderte", aber der iroschottischen Tuldeerkirche des 6.—8. Jahrhunderts legt er den Besitz und die Ausübung gewisser wunderbarer Charismen, als Gesichte, prophetische Traume, Rrankenheilungen und fonstiger Gebetserhörungen, bei.83)

Bährend die bisher betrachteten Berhandlungen fast durchaus nur im Preise ber Theologen — freilich nicht ohne vielfache Beeinflussung berselben burch Naturforschung und Naturphilosophie -geführt wurden, find zuweilen, befonders in neuester Zeit, auch angesehene Naturforscher in Erörterungen über die Wunderfrage einzutreten veranlaßt worden, und zwar theils durch berechtigte Kundgebungen, theils durch Anmagungen und llebergriffe von theologischwundergläubiger Seite her. Eine Controverse dieser Art sah schon w den 30er Jahren Danemark sich abspiegeln, sofern Bischof Mynster von Seeland gegenüber seinem Freunde Bans Dersted, dem Entdecker des Electromagnetismus, einen strengeren Bunderbegriff, dieser aber die Unveränderlichkeit der Naturgesetze und die Entbehrlichkeit jeglichen Willfüractes für Gottes Weltregierung ver-Nur wenn ber Ausbruck "Natur" in so umfassendem the bigte.

Sinne genommen würde, daß er nicht blog die uns umgebende End= lichkeit, sondern auch die uns noch nicht bekannten Gesetze und Krafte des gefammten göttlichen Vernunftreiches mitbezeichne, könne vielleicht ein derartiges außerordeutliches Geschehen, das wunderbar zu nennem wäre, als möglich zugestanden werden; doch begünstige die naturwissenschaftliche Erfahrung eine solche Annahme keineswegs. Scharfer als betreffs dieses Punctes, trafen Dersted und Mynster mit ihren auf die menschliche Sünde und beren Folgen bezüglichen Diffe= renzen aufeinander, der Letztere als Bertheidiger der kirchlichen An= nahme einer corrumpirenden Einwirkung des Gundenfalls auch auf bie außermenschliche Natur, ber Erftere als Bestreiter biefer Annahme, ja ale Leugner des Berursachtseins auch nur solcher menschlicher Leiben, wie Krankheiten, Tob 2c. burch die Sünde. 84) - In England — überhaupt einem classischen Boden für Wunderpolemif und -Apologetit, wo jener Powelliche Angriff in den Oxford - Effans mehrere tüchtige Schutzredner für die Wunder wachrief (Trench, Heurtsch, Mansel 2c.), gleichwie erft jüngst wieder der neuesten Wunderbestreitung in dem anonymen Werke "Supernatural Religion" einige begabte Bertheidiger bes Wunderglaubens gegenütertraten (James Gairdner, W. Sanday, Farrar 2c.) — haben sich mährend der letten anderthalb Jahrzehnte mehrere Controversen diefer Art zugetragen. Gegenüber einer burch die Oxford Effaps mitveraulaßten ausführlichen und gründlichen Wunder - Apologie des (jüngst verstorbnen) Rev. J. B. Mogley in den "Bampton Lectures" 1865 suchte J. Thnball einen ähnlichen Standpunkt rabikaler Stepfis in Bezug auf jeden Bunderglauben zu vertheidigen, wie jener Derstedsche. Mozley hatte das Vorhandensein einer allgemeingültigen und unverbrüchlichen Naturordnung überhaupt geleignet; ber für dieselbe eintretende Tyndall bestritt die Möglichkeit irgendwelcher Beeinflussung Gottes auch nur auf bem Wege ber Gebetserhörung. Sein naturalistischer Determinismus identificirte bie göttliche Borfehung gang und gar mit ber empirisch bekannten Ratur, unter Bespöttelung des speciellen Vorsehungsglaubens frommer Christen als

Zu vollständig materialistischen Anschauungen hat methodistisch. ebenberselbe Forscher acht Jahre später, in seiner Ansprache an bie Britische Raturforscherversammlung zu Belfast (1874), sich bekannt, wo er mit bem letten Reste sonstiger supranaturaler Borstellungen auch die personliche Unfterblichkeitshoffnung preifigab, dabei aber boch den Borwurf, ein "gemeiner Materialist" zu sein, abzuwehren fuchte! — Auf nahe verwandtem Standpunkte hat W. B. Carpenter in verschiednen Schriften sowohl alle sonstigen Wunder und Gebetserhörungen, als speciell die Wunderphanomene bes Spiris tismus beftritten, mahrend Alfr. Ruffel Wallace ale Bertheibiger ber letteren, sowie folder Gebete- und Glaubenswunder wie beispielsweise die von Georg Müller in Briftol gewirkten, auftrat, indem er abgeschiedene intelligente und wohlwollende Geifter die Bermittlerrolle zwischen ben Betern und der göttlichen Borsehung ausüben ließ. Noch einige anbre angesehne Naturforscher und Naturphilosophen englischer Zunge, insbesondre die Nordamerikaner Dawson, Bushnell, M'Cosh 2c., find für die Möglichkeit und Thatsächlichkeit solcher Gebetserhörungen, wie sie im Kreiße kindlich frommer Chriften insgemein, und speciell in der Umgebung baptistischer methodistischer Prediger wie Spurgeon, Moody und Santen 2c. vortommen und namentlich methobistischerseits eifrig vertheibigt werben, eingetreten. 85) - Bon beutschen Naturforschern hat insbesondere Perty in zahlreichen Schriften die Wunder sowohl Chrifti und der Apostel, als die des Ratholicismus sowie die spiritiftischen (z. B. Home's Erhebungen und Schwebungen, aber auch die meisten Geistererscheinungen 2c.) als thatsächlich vertheibigt, hiebei wesentlich zu den Positionen älterer mystischer Naturphilosophen, wie z. B. Riesers (in seinem "System des Tellurismus" 1826), Eichenmayers, Passavants 2c. zurücklehrend. Wunder sind nach Perty wesentlich Rundgebungen der Ekstase, ekstatische Aeußerungen des unter dem gleichzeitigen Einflusse bes Universalgeifts und bes Erdgeiftes, bes Beliobamon und bes Geobamon, stehenden menschlichen

Organismus, beffen f. g. Nachtfeite eine fast unübersebbar große

Fülle von "myftischen Erscheinungen" zu produciren vermag. Erscheint biefer Pertysche Standpunkt bem von Ballace wenn nicht unmittelbar verwandt, doch nahe benachbart, so hat dagegen der berühmte Pathologe Virchow sich wesentlich so wie Tyndall, Huxley, Carpenter und andre unbedingt wunderleugnende Naturforscher Englands ausgesprochen. Seine vor ber beutschen Naturforscherversammlung zu Breslau 1874 gehaltene Rede "Ueber Wunder" bekämpfte, aus Anlaß bes bekannten Stigmatisationsfalles ber Belgierinn Louise Lateau, zunächst nur die Sensationswunder des modernen Romanismus, beren Hinauslaufen auf lauter Schwindel und Betrug er beutlich genug zu verftehen gab. Für irgendwelche thatsächliche Wunder ließ seine einseitig naturalistische, nur finnliche Empirie anerkennende Betrachtungsweise keinen Raum übrig. 86) Dieser Birchowschen Rundgebung stimmt ohne Zweifel die größte Mehrzahl ber heutigen beutschen Naturforscher zu. Es ist eine weite Kluft, welche zwischen solcher absoluten Wunderleugnung des wissenschaftlichen Materialismus einerseits, und zwischen bem Eintreten ber Ultramontanen für ihre Tendenzmirakel von Bois d'Haine, Lourdes, Marpingen, ober auch ber orthodoxen Jubenschaft Polens und Galiziens für die angeblichen Wunder ihrer carismatisch begabten Rebbes oder "Chafidim" andrerseits gahnt. Dag der positiv evangelische Wunderbegriff, und nur er, die mahre, allein haltbare Mitte zwischen beiben Extremen repräsentirt, wird zwar seitens aller Bertreter schriftgläubiger und boch wissenschaftlich erleuchteter Theologie — im Wesentlichen auch von solchen Ratholiken wie Frohschammer, Döllinger, Reusch zc. anerkannt. — Doch fehlt zur Zeit noch viel baran, daß auch bie Repräsentanten der exacten Naturforschung in größerer Zahl sich zu solcher Anerkennung bereit finden ließen.

Die Verhandlungen über das Weltenvielheits-Dogma, denen wir die auf die Engelwelt bezüglichen als meist ohnehin mit ihnen verknüpft, subsumiren, süllen auch noch im letztverflossenen Jahr-

hundert einen beträchtlichen Theil der physikotheologischen Literatur Berglichen mit den früheren Perioden erscheint für überhaupt aus. die jetige charafteristisch, daß der theologische Widerspruch gegen die Annahme einer Bielheit bewohnter Welten mehr und mehr verstummt und durch naturphilosophische Plaidopers zu Gunsten einer Einheit und Einzigkeit unserer irdisch-menschlichen Welt abgelöst wird. Diese antipluralistischen Speculationen bleiben aber sehr in ber Minderzahl. Die Pluralitätshypothese behauptet sich, ungeachtet der zunchmenden Diecreditirung der Teleologie in ziemlich allgemeiner Borherrschaft; nur daß fie in neuester Zeit dem Ginflusse evolutionistischer Lehren theilweise nachzugeben und Elemente barwinistischer Weltbetrachtung, wonach man den außerirdischen Welten vielfach ein Bewohntsein durch Organismen niebercr vormenschlicher Art, aber nicht durch menschenartige Geschöpfe zuschreibt, in sich aufzunehmen genöthigt wird.

ausnahmslos entschieben pluralistisch gerichteten Die fast phyfitotheologischen Lehr- ober Erbauungsbücher ber Kantisch - rationalistischen Epoche bedienten sich in der Regel jenes aus dem vorigen Zeitraum uns wohlbekannten teleologischen Räsonnements der Leibniz-Bolfficen Schule. So neben folden weit und breit beliebten Andachtsbuchern wie die von Jernsalem, Sander, Sturm, Bichoffe 2c. besonders Bode in seiner "Anleitung zur Kenntniß des gestirnten Pimmels" (vgl. B. V, A. 6). Der in diesem bis gegen bas zweite Jahrzehnt unfres Jahrhunderts vorzugsweise geschätzten populärastronomischen Handbuch vorgetragene Pluralismus ist ein bis zur Unfritt extremer und verwegener. Selbst die Sonne und die Kometen werben als mit menschenahnlichen Befen bevölkerte Stätten be-"Wenn nicht besondre Absichten bes unendlichen Wesens hievon Ausnahmen machen, so ist keine Sonne, kein Planet, Komet ober Mond völkerlos und öde, sondern alle find mit vernünftigen Geschöpfen und diesen zum Ruten dienenden lebenden Creaturen besetzt. Wo nur Bahnen möglich waren, ba rollen Weltkörper, und wo nur Wesen sich glücklich fühlen können, da wallen Wesen.

Wie kann es anders sein? Die Welt ift ein Abbruck aller göttlichen Bollfommenheiten. Sollte wohl irgend eine Gegend vorhanden sein, wo sich dieses nicht burch leben und Wirksamkeit in den Geschöpfen bewiese?" -- Was sprciell die Sonne betrifft, so wird, auf Grund der Wilsonschen Hypothese von deren Beschaffenheit (sowie im Anschlusse an des Halberstädter Consistorialraths Fischer "Flieaende Blätter", 1783, Nr. 1) mit vieler Phantafie geschildert: welch herrlichen Blick auf den allenthalben bewohnten Himmel die Bewohner des dunklen Sonnenkörpers haben müßten, wenn ihnen durch das Reißen der Photosphäre bei Bilbung eines Sonnenflecks eine Aussicht ins unermegliche Reich ber Schöpfung eröffnet würde! Die Nebelfleden gelten Bobe zum größten Theile ale Milchstraßen höherer Ordnung, unzählige bewohnte Welten in sich schließend. In den unbekannten Centralpunkt bes Universums verlegt er den "Urfit des Ewigen". "Allba, jenfeits der sichtbaren Welt, strahlt die Majestät bes allgemeinen Welturhebers unfehlbar in einem noch höheren Glanze. Dort sind Hierarchien, Thronen und Fürstenthumer ber höheren unkörperlichen Berftanbeswesen. Bon hier aus herrscht die Allgegenwart des allgemeinen Weltmonarchen, der allgütig für Mensch und Seraph und zugleich auch für ben Wurm forgt, bessen Myriaben Welten voll vernünftiger Geschöpfe und bessen ganze Geisterwelt ihn staunend anbetet" (S. 590 f. 621 f.).

Wir haben eine Anzahl pluralistischer Sätze dieses Schriftstellers herausgehoben, weil sie für die durch eine namhafte Zahl ähnlicher populär-astronomischer Werke dis herab auf unsre Zeit verdreitete Anschauungsweise überhaupt charakteristisch sind. Angesehene Astronomen und Physiker dachten sich wesentlich in dieser Bodeschen Weise die Beschaffenheit sowohl des Sonnenspstens wie der entsernteren Käume des Universums. Der ältere Perschel meinte sogar Wälder, ja gelegentlich etwas derartiges wie menschliche Bauten auf dem Monde wahrzunchmen; Gruithuisen in München († 1852) sah ebendaselbst Kanäle und Spuren von Wege Anlagen; Dersited's "Geist in der Natur" erblickte überall in dem unermeßlichen Vernunftreiche der

Natur um einander rotirende Rugeln, die man vernünftigerweise nicht anbers benn als Wohnstätten vernünftiger Geschöpfe benten durfe; G. H. v. Schuberts "Allgemeine Geschichte der Natur" und sonstige Schriften entwickelten abuliche extrem pluralistische Anfichten wie diejenigen Bobe's und Herschels, namentlich auch was die vermeinte Bewohnbarkeit des dunklen Rerns der Conne betrifft, auf dem nach Schröter u. AA. sogar Berge gesehen worden fcien! x. — Sowohl an berarlige Rundgebungen naturwissenschaftlicher Autoritäten, wie an noch Anderes (z. B. an Mädlers vielfach migverstandene Centralsonnen - Hypothese, 1846), knüpften naturphilosophische Schriftsteller zweiten und dritten Ranges allerlei mehr ober minder tede Muthmagungen an, und es resnitirte so eine üppig wuchernde pluraliftische Literatur, deren unkritische Aufstellungen in manchen Areisen noch bis jenseits ber neuesten aftrophysischen Entdeckungen mittelft der Spectralanalyse x. beliebt geblieben sind. So erschien noch 1861 bas in Fontenellescher Beife reflectirende Buchlein des Oresbener Confiftorialraths Räuffer: "Die Aftronomie und die heil. Schrift" in achter Auflage — mit vielfach schaalem und seichtem religionsphilosophischem Rasonnement und babei mit sehr oberflächlicher und incorrecter Darstellung auch bes naturwissenschaftlichen Thatbestandes. Werben bech die Lefer u. a. aufgefordert, in dem Sternenheer ben Abstand einer Sonne von der andern sich ungefähr gleich zu benten! "87)

Um Ausgleichung ber Pluralitätslehre mit der Engellehre der beil. Schrift und der Unsterblichkeitshoffnung bemühten sich naturphilosophische Schriftsteller der verschiedensten Standpunkte, heterodoxe sowohl wie biblisch- oder kirchlich-rechtgläubige. In Leibniz- Bonnet scher Weise stellte schon Herder (in dem Gespräche "Chariktes und Theages") die "Gradation der Geschöpfe vom letzen Planeten dis zur Sonne hinauf" als das Schema und zugleich als die Bürgschaft sür die nach unsrem Tode stattsindende unendliche Vervollkommung unsres Geisteslebens dar, so daß also "unser Gang zur Gottheit die Bahn des Weltalls" wäre. Aehnliche perfectionistische Unsterds

lichkeitshoffnungen auf astronomischer Grundlage entwickelte Je an Paul (Ueber den Tod nach dem Tode, ober der Geburtstag), sowie ber Physiter und Naturphilosoph J. F. Arüger in seiner "Geschichte der Urwelt" (1822); das geistige Universum sei eine endlose Stufenleiter von Wesen, in welchen sich die auf Erben begonnene Scala der Organismen im Bereiche außerirdischer Weltkörper forts "Götter und Halbgötter, Engel und Erzengel, sind nichts als Bezeichnungen ber verschiednen Stufen bes geiftigen Lebens, bessen Stamm im großen Weltenraum blüht und von dem ein kleinerer Zweig ins Menschengeschlecht hinüberreicht" (1, 29). Ein Bersetwerben der Menschenselen nach ihrem Tode auf andre Himmelskörper will biefer Autor übrigens nicht ftatuirt wiffen; eine folche sei physisch unmöglich, eber sei ber unendliche Himmelsraum als bestimmt zur Aufnahme ber abgeschiebnen Menschenscelen zu denken (I, 42). Dagegen liebten es Andre, die "vielen Bohnungen in des Baters Hause", von welchen Christus Joh. 14, 2 rebet, bestimmt auf außerirbische Himmelsförper zu deuten, und fo im Anschlusse an Kant (Buch V, A, 2 u. 5), Herber (s. o.) und Andre eine Transplantationslehre zu entwickeln. Dr. J. A. G. Meyer, Superintendent zu Sarsted, statuirte nach bem Vorgange einiger Früherer (wie Pape, Ockel, Sintenis): die Sonne werde "gleichsam ber Sammelplat ober bie Hochschule für alle bie fein, die bereits auf den Planeten eine unerläßliche Reife und Läuterung erlangt haben." Bon der Sonne, wie überhaupt von den Fixsternen aus, werbe dann wohl ein Berkehr "mit anderen Bewohnern ahnlicher Wohnplätze", und obendrein mit dem, angeblich burch die "höhere Aftronomie" entbeckten (!) Reiche "bes fanften sich felbst stets gleichen unwandelbaren Lichtes" jenseits aller Fixsterne und Rebelgestirne stattfinden können. Ohne berartige aus Mesmerischer Naturphilosophie stammende mystisch-theosophische Ideen einzumischen, entwickelte ber Engländer Sharon Turner am Schlusse seiner "Deiligen Geschichte ber Welt" (3. edit. 1833) ben Gebanken, unfre Erbe sei wohl als "eine Pflanzstätte (nursery) des immateriellen

Princips" zu betrachten, von wo aus eine Uebersieblung der zu gesnügender Reise Gelangten auf andere Planeten als wahrscheinlich zu erwarten sei. Uebrigens seien die außerirdischen himmelskörper großentheils auch als durch nichtmenschliche Wesen, Engel oder sonstige höhere Intelligenzen bewohnt zu denken. Annähernd ähnliche persectionistische Betrachtungen und Zussuchtshoffnungen hat Sir John Herschel in einigen seiner populär-astronomischen Schriften entwickelt. — Bis zu einer eigentlichen Wiederbringungslehre sortsgebildet erscheint diese Verpslauzungsidee bei einigen französischen Schriftsellern wie Dupont de Nemours ("Philosophie de l'Univers", 1793), Constant Savy (Pensées et Méditations), Balslanche (Palingénésie sociale 1828) u. s. f. f. 88)

Die Vermittlung des Pluralitätsgedankens mit specifisch christlichem Offenbarungeglauben, insbesondere mit der centralen Stellung und Bebeutung des Gottmenschen, ließen innerhalb des gegenwärtigen Zeitraums vorzugsweise frühe und eifrig mehrere naturphilosophische Schriftsteller Englands sich angelegen sein. In Deutschland stehen Anfang unfres Jahrhunderts nur einige Theosophen, wie der Frankfurter Senator J. F. v. Meyer, dem dann Kurt n. AA. folgten, ale Bertreter ber finnigen Annahme ba, baß die Erde als das Eine verlorne Schaf im unermeglichen Reiche des Schöpfers zu betrachten sei, dem der gute Hirte Christus, alle die übrigen im Himmel verlaffend, nachgegangen sei in die Bufte, es zu suchen und heimzuholen. Bei ben englischen Apologeten um ben Anfang unfres Jahrhunderts begegnet man Betrachtungen dieser Art öfter. Edward Nares veröffentlichte 1801 einen "Bersuch zur Erweisung der Bereinbarkeit des philosophischen Begriffs der Weltenvielheit mit der Sprechweise der heil. Schrift." Auf besonders geiftvolle Beise entwickelte die Bereinbarkeit des Griftlichen Heilsglanbens mit der aftronomischen Borftellung von dem keineswegs centralen und bominirenden Plate unfrer Erbe im Beltganzen der berühmte schottische Theologe Thomas Chalmers in seinen "Reben über die driftliche Offenbarung mit Bezug auf die neuere Aftro-

nomie" (1815). Er verglich das bis zu Thaten der aufopfernoften Liebe fortschreitende Interesse bes Gottessohnes an bem in Gefahr des ewigen Berderbens befindlichen Menschengeschlechte auf unfrem Planeten mit den Magnahmen, welche ein treu fürs Wohl feiner Unterthanen sorgender irdischer Herrscher zur Rettung auch kleinen Provinz oder Stadt seines Reiches ergreifen werbe. Aud ein menschlicher Bater, möge er noch so viele Kinder haben, umfasse sie alle mit folder Liebe, daß er den Berlust auch nicht Eines von ihnen ertragen möge. Die das ewige Heil der Menschen bedrohende widergottliche Macht hatte aber die Aufbietung der gewaltigsten, der außerordentlichsten Rampfesmittel seitens des Sohnes Gottes, bem als dem Lichte der Welt die Uebermältigung des Fürsten der Finsterniß oblag, nöthig gemacht. Kraft der Furchtbarkeit des Conflicts zwischen diesen beiden biametral entgegengesetzten Principien konnte der Erdball sehr leicht eine ähnliche Bedeutung fürs Ganze ber Welt erlangen, wie fic bas von den Riefenflotten zweier Großmächte umlagerte und umftrittene Infelden eines Oceaus für die Bewohner aller umliegenden Infeln, ja Continente erlangen muß 2c. — Aunähernd ähnliche Anschauungen findet man in Thomas Did's "Christlichem Philosophen" und populär aftronomischen Schriften entwickelt; beggleichen in Hollis Read's "Palast bes großen Königs", in hierher gehörigen Schriften von Larbner u. AA.89)

Weber die positiv cristliche Weltansicht, noch die der modernen mehr oder minder pautheistisch gerichteten Naturphilosophie hat in allen ihren Repräsentanten den hier dargelegten Combinationen dibslischer Offenbarungselemente mit aftronon:isch-pluralistischer Specuslation zugestimmt. Bom theologisch orthodoren Gesichtspunkte aus bestritt schon ein gewisser Maxweil (1820) die Annahme einer Weltenvielheit. Pantheistisch-philosophische Proteste wider dieselbe, auf dem Grundsatz fußend, daß vor allem die Einheit und Einzigkeit des Meuschengeschlechts als des Gipfels und Zielpunkts der Schöpfungsleiter festzuhalten sei, erhoben sowohl die Schellingsche als die Degelsche Naturphilosophie. Schelling meinte: "selbst vom erbaus

lichen Standpunkte sei es nicht geboten, anzunehmen, daß überall ber Proces zum gleichen Ende hinausgeführt, überall Menschen ober menschenahnliche Besen verbreitet sein muffen". Begel eiferte wiber die sinulose Bewunderung ber Sterne, die an Burbe dem coucret Individuellen nicht gleichzuseten seien. Er nannte den Firsternhimmel einen "Lichtausschlag, der so wenig bewunderungswürdig sei, als ein Ansschlag am Menschen ober als die Menge von Fliegen"; nur unfer Sonnenspitem sei ein System realer Vernünftigkeit, mit ihm tonne die Firsternwelt an Bedeutung nicht verglichen werden. Degel fand gelehrige Schüler an Michelet, ber ben Sternenhimmel als die "bloße unlebendige Erscheinung ber Ewigkeit", die einzelnen Sterne als "im himmelemeere ausgestreute nacte Lichtfelsen" bezeichnete; an Ernst Rapp, der u. a. die Frage aufwarf: "Sollten Sonue, Mond und Sterne nicht Bedingungen der Erde sein konnen?", an A. Rosentranz, ber die Erbe als den "classischen Stern", als "die concrete Einheit aller sonstigen Unterschiede ber Ratur", die Geschichte ber Erde bennuach ale "die Geschichte schlechthin, die mahrhafte Weltgeschichte" zu erfassen suchte. 90) - Bei dem Schellingianer Steffens gesellten sich berartigen naturphilosophischen Erwägungen auch noch driftlich positive hinzu; das Planetenspftem fammt unfrer Erbe, ber Erscheinungestätte Christi, musse den Mittelpunkt bes Universums, wenn nicht im geometrischen, boch im Sinne der höchsten Stufe aftraler Entwicklung, bilden. Aehnlich die neuere Theosophie, besonders diejenige Baabers und seiner Jünger, welche die universale oder tosmische Bebeutung des Menschen und im Busammenhange mit ihr die Einzigkeit der Erde und des Sonnenspstems sehr entschieden behauptet. Nicht nur jener Transplantations. Gedanke, sondern auch die Annahme, daß etwa die Engel der heil. Schrift, die himmlischen Beerschaaren, als Bewohner ber Sterne in Betracht zu nehmen seien, wird von dieser Schule bestimmt zurud-Auch nicht unmittelbar zu Baabers Schule gehörige theosophirende Denker, wie früher Franz v. Paula, v. Schrank, neuerdings Fabri, Rocholl, Schoeberlein zc., haben die Ibee eines

Bewohntseins der Gestirne durch Engel eifrig abgewiesen, während andre gläubige Theologen des Protestantismus wie des Katholicismus in ziemlicher Zahl für die betr. Annahme, als gerade im biblisch apologetischen Interesse nothwendig, eingetreten sind; so J. P. Lange, Hengstenberg, Kury, Reerl, Reusch, Westermaher 20.91)

Bum Theil beeinflußt durch deutsche philosophische Speculation, in der Hauptfache jedoch britischer naturphilosophischer Methode sich bedienend, erhob sich gegen die Mitte der 50er Jahre einer der angesehensten Naturforscher Englands als energischer Bekampfer der pluralistischen Weltansicht, welche bis dahin bei seinen Landsleuten fast unbeschränkt geherrscht hatte. William Bhewell, in seinem zu Anfang der 30er Jahre verfaßten Bridgewater-Tractat: "Die Sternenwelt als Zeugniß für die Herrlichkeit des Schöpfers" selbst noch Bertheidiger des Pluralismus eines Berichel, Palen, Chalmers 2c., überraschte 1853 die wissenschaftlich gebildete Belt Englands durch einen anonym veröffentlichten Effay: "Ueber die Bielheit ber Welten", worin die Einzigkeit ber Erde und ihrer Bewohnerschaft mit warmer Begeisterung verfochten murbe. Die Bebeutung der Arbeit bestand in ihrem auf manche scharfgebachte naturwissenschaftliche Argumente geftützten Bersuch, die herkommliche Beise des Plaidirens für Bewohnbarkeit aller möglichen himmelskörper ju erschüttern und als unhaltbar barzuthun. Da die Erde erwiesenen geologischen Thatsachen zufolge viele Millionen von Jahren existirt habe, bevor sie Menschen trug, so würden gewiß auch zahlreiche ber übrigen Himmelstörper noch der vormenschlichen Entwicklungsstufe angehören, und entweder noch keine, oder vorerst nur niedrig organifirte Bewohner haben. Biele ber von Herschel als Sternhaufen Milchstraßenspstem angesehenen Rebeiflecke hatten sich als wirkliche kosmische Nebel, ungeeignet zur Beherbergung irgendwelcher organischer Wesen herausgestellt. Ebenso wenig als sie könne die Mehrzahl der Doppelsterne, ja der Fixsterne überhaupt, als ähnliche Centralstätten bes Lebens wie unsre Sonne bilbend betrachtet werden. Ja was das die Sonne umtreißende Spftem betreffe, so verbiete

eine nähere aftronomische Untersuchung und benkenbe Erwägung ben Gebanken an ein Bewohntsein bei einem seiner Glieber nach bem Weber die inneren noch die äußeren Planeten könnten vernünftigerweise als Organismen beherbergend betrachtet werden, jene nicht, weil sie aus der heißen Licht- und Feuer-Atmosphäre bes Sonnenballs taum hervortauchten, diese nicht, weil sie gleichsam die talte Bone unfres Spftems reprasentirten und einstweilen, ben Mars etwa ausgenommen, nur flussige ober halbflussige Massen formloser Beschaffenheit und ohne die nöthigen organischen Lebensbedingungen bilbeten. Rurg, die Erbe fei aller phyfischen Bahrscheinlichkeit nach unter ben ohnehin nicht zahlreichen Blüthen des Sonnenspftems als die einzige fruchtbare Blüthe anzusehn. "Die Planeten und die übrigen Sterne sind nichts ale die Thonklumpen, die bei der Weltschöpfung, dieser großen Töpferarbeit des Allmächtigen, von seinem Rabe zur Seite megflogen; fie find bie Spane, die von der mächtigen Drehbant, die Feuerfunken, die vom gewaltigen Ambos seiner Weltwerkstatt, bamals als er bas glühende Sonnensyftem bearbeitete, nach Rechts und Links absprangen. Dampfblasen find fie, bie aus bem ungeheuren Reffel ber Schöpfung aufstiegen, als deren Elemente gekocht und zersetzt wurden".92)

Whewell hat, trot solcher ins Bereich bloger Poeste ausschweissender Betrachtungen wie die hier zuletzt hervorgehobenen doch manche seiner Landsleute für den kosmischen Unitarismus gewonnen. I. D. Fordes stimmte ihm in allem Wesentlichen zu, nur daß er innerhalb unsres Systems dem Mars, welchen auch Whewell als wahrscheinlich bewohndar anerkannt hatte, auch noch die Benus zugesellt wissen wollte. F. W. Eronhelm folgte ihm darin, daß er wenigstens Menschen nur der Erde vindicirte, die übrigen Planeten aber etwa für Engel oder engelartige Geschöpfe zu reserviren suchte. Birls in seiner für die "Relig. Tract. Society" versasten Schrift über Astronomie stellte sich fast durchaus auf Whewells Standpunkt; und noch Dean Garratt in seinem jüngst in neuer Auslage erschienenen Commentar zur Apotalhpse meint, der

Cambridger Gelehrte habe die Einzigkeit der Erbe als Sitzes menschenartiger Bewohner im Weltganzen überzeugend bargethan. — Biele Andre freilich traten dem fühnen Neuerungsversuche mit Schärfe entgegen. David Brewster, ber bekannte Optiter, schrieb bawiber: "Mehr Welten als Eine, die Ueberzeugung des Philosophen und die Hoffnung des Chriften" (1854). Die naturphilosophischen Bagrscheinlichkeitsgründe des Gegners der Pluralitätslehre Schritt für Schritt bekämpfend und den Unitarismus als eine Ausgeburt thörichten Hochmuths oder pantheistischer Selbstvergötterung bes Menschengeistes brandmarkend, stellte er bas Axiom auf: "Bevölkern wir die vielen Welten des Himmelsraums mit Welten, so geben wir einfach ben Zweck ihres Daseins an!" Rev. Baben Powell, Professor der Physik und Mathematik in Oxford († 1861), verspottet von seinem naturalistisch aufgeklärten und nur negativ protestantischen Stand punkte aus Beide, den Unitarier Whewell und seinen pluralistischen Kritiker Brewster. Den Versuch Jenes, nur die Erde als Sit höherer Intelligenz im Weltall nachzuweisen, carafterifirte er ale einen, wenn nicht physischen, doch moralischen Ptolemaismus obn Antikopernikanismus, da er eine Art von absolutistischem Papsiregiment am himmel zu begründen suche. Brewfters auf biblifche und teleologische Gründe geftützten Pluralismus bagegen tabelte er als ein Erzeugniß engherziger buchstabengläubiger Orthodoxie, einer mit dem dermaligen wissenschaftlichen Bewußtsein der Gebildeten nicht mehr verträglichen "jüdischen Weltansicht". Die Anwendung modern evolutionistischer Lehren, insbesondere geologischer Speculationen betreffend das wahrscheinliche Alter der Erde, auf das Problem der Weltenvielheit oder seinheit befürwortet er nachdruckich, aber unter Erbringung vielfach andrer Resultate, als der nach ähnlicher Methode operirende Whewell. Daß innerhalb bes Sonnensystems bloß die Erde Menschen beherberge, findet auch er überwiegend wahrscheinlich, bringt aber um so kräftiger auf Anerkennung des wahrscheinlichen Bewohntseins aller übrigen Planeten mit irgendwelchen sonstigen Organismen, und behandelt es als etwas Selbst

verständliches und Unabweisbares, daß jedes Fixsternspftem, ahnlich bem unferen, wenigftens Ginen Wohnfitz vernunftbegabter Geschöpfe in sich schließe. — Auf theilweise ahnlichem Standpunkte wie Powell tret Montagu Lyon Phillips (1855) der unitarischen Hypothese gegenüber; beggleichen noch mehrere anbre Rrititer, wie Babinet, 3. S. Smith, John Herschel 2c.98)

Der Hauptgewinn, ben die Bhewellsche Controverse für die neueste religiös-kosmologische Speculation abwarf, bestand darin, daß sie zu weit schärferer Prüfung bes aftronomischen und physikalischen Thatbestandes Anregung gab, ale man folche früher beim Berantreten an das betreffende Problem vorzunehmen gewohnt gewesen Auch die nicht-englische Naturphilosophie hat von diesem mar. wissenschaftlich verschärften Berfahren, dieser Legung weit sorgfälti= gerer und gewissenhafterer Fundamente für die anzustellende Wahrscheinlichkeitsberechnung, als man sie sonst zu legen pflegte, vielfachen Rugen gezogen. Dieß zumal seit ber überhaupt tief in ben Gang neueften naturwissenschaftlichen Forschungsweise eingreifenben Epoche ber Jahre 1859/60, welche großartige Reformen sowohl für das biologische, wie für das uranologische, insbesondre das astrophysische Gebiet, in Kraft treten ließ. Zur nicht mehr zu umgehenden Beeinflussung durch diese gewaltigen Fortschritte der Forschungsmethode gesellt sich bei einem Theile ber jüngsten Schriftsteller über das Pluralitätsthema auch noch eine mehr oder minder merkliche Einwirkung bes Spiritismus, wodurch jene früheren Bersuche zur Begrundung einer Transplantations-, einer Wiederbringungslehre ober sonstiger eschatologischer Speculationen neu belebt und bald in der einen bald in der andren Richtung fortgebildet murden.

Selbstverständlich verbleibt diese Schule der spiritistischen Pluralisten in der Minorität. André Bezzani und Camille Flammarion in Frankreich, sowie Max Berty in ber beutschen Schweiz — der Lettere übrigens, nicht ohne sich einer Mitherbeiziehung der biblischen Engelvorstellung günstig zu erklären und baburch vom charakteristischen Lieblingsbogma ber nekromantischen

Beisterglänbigen theilweise abzuweichen — find die einzigen namhafteren Bertreter dieser Richtung.94) — Me gewichtigste Repräsentanten des darwinistisch modificirten, den Evolutionsgedanken mehr ober minder eifrig und eingehend verwerthenden pluralistischen Speculation sind für England Richard A. Proctor, sur Deutschland B. Baumgärtner zu Freiburg i. Br. zu nennen. Der Erstere hat, nachdem er früher in ber Statuirung vernünftiger Bewohner für alle möglichen Weltkörper in Nah und Fern viel weiter gegangen mar, in seinen neuesten Publikationen fich ungefähr auf jenen zwischen Unitarismus und Pluralismus vermittelnden Standpunkt Powells (f. o.) geftellt. Er betont besonders die Allnahme eines successiven Bewohnbarwerbens und Wiederveröbens der Planeten, wonach jeder derselben einmal gleich unfrer Erde eine Reitlang die Stätte vernünftiger gottbilblicher Organismen gewesen sei ober noch fein werbe, bis zur schließlichen Beraltung, schlackenartigen Erstarrung und Berödung aller, auch der Sonne, nachdem vielleicht auch fie eine Zeit der Bewohnbarkeit durchlebt habe. Baumgärtner bagegen (in seinen Schriften: "Die Naturreligion ober die allgemeine Kirche" 1868, "Natur und Gott" 1870, "Die Weltzellen", 1875) hat sich mit besonderer Energie auf den Transplantationsgebanken geworfen, bem er mittelft seines Gesetzes einer Reim-Metamorphose, d. h. einer periodisch eintretenden Typenverwandlung in den Reimen der Diganismen, eine neue, dem jetigen Stande der Biologie angemessene Stütze zu geben versucht hat. Er nimmt eine Verfetung gemisser im Menschen hienieben zur Aus. bilbung gelangender höherer Lebenskeime auf die äußeren Blaneten, Jupiter, Saturn 2c. an, also, ahnlich wie s. Z. Kant, eine von Innen nach Außen zu fortschreitende Steigerung und Bervolltomm. nung der Lebensprocesse innerhalb unfres Sonnenspstems. Gleich ben von der Mutterzelle zur Tochterzelle übergehenden organisirenden Strömen im Leben ber Pflanze könnten, meint er, gewisse elektremotorische Stöme auch von den höheren Organismen unsres Planeten ausgehen und "in Weltkörpern von so leichter Substanz wie

die außeren Planeten sind, wiederum Gestaltung annehmen und mit der Außenwelt in (geiftig-organisch vermittelte) Berbindung treten." Diebei konne durch den wiederhergestellten Verkehr mit der Außenwelt auch eine Wiebererweckung des früheren Bewußtseins stattfinden. Also nicht unmittelbare Seelenfortbauer, sondern Reugeburt und nene Bewußtseinsentwicklung auf einem neuen planetarischen Wohnort! Und zwar dieß auf radikal darwinistischer Grundlage, welche die Thierabstammung als selbstverständlich voraussetzt und die Dauer der statuirten Processe der Reim-Metamorphose nach Jahrmillionen scheologischerseits hat man begreiflicherweise nicht eben viel Notiz von einer berartigen Phantasie genommen. Aber auch gar manches Product theologischer oder religionsphilosophischer Speculation über das Pluralitätsthema hat man bis herab zur jüngsten Beigangenheit hervortreten und ohne Hinterlassung tieferer Eindrücke wieder verschwinden gesehen. Go J. P. Lange's geistreiche und begeisterte Schilderung des "Lauds der Herrlichkeit", d. i. des Dimmels als Siges eines von Gottes Majestät durchwalteten unermeglichen Geisterreichs, — im Gegensate zur materialistischen Weltanficht, welche, überall nur unbelebte Stoffmassen und leere Räume erblickend "den himmel zu einer Unendlichkeit nicht nur der Unnatur sondern auch des Ungeistes mache." So nicht minder Chr. H. Beiße's Annahme einer successiven Menschwerdung des Sohnes Gottes auch in außerirdischen Wel;un, sowie neuestens des Franzosen 2. Figuier phantastisch-naturalistische Lehre von einem Ausgehen der Seelen von der Sonne und Zuruckkehren derselben in diesen Centralkörper ("Der Tag nach dem Tobe" 2c., 1875); auch Bonorden's Bersuch einer Reform der "Erkenntniß des Chriftenthums vom naturwissenschaftlichen Standpunkte" (1876), dahin lautend, daß man die Sonne als den Sitz der Seligen, den Mond als Stätte ber Berbammten zu betrachten habe, u. f. f.

Daß die in dem bunten Wechsel solcher Spsteme hervortretende Zerfahrenheit mehrfach überhaupt Abneigung wider pluralistische Speculation wirkt und in den Angen Mancher die Rückehr zur unitarischen Vorstellungsweise als das Empfehlenswertheste erscheinen läßt, begreift sich. Theologische wie naturwissenschaftliche Stimmen haben sich auch noch mährend der letzten Jahre für die Annahme, daß jebenfalls wenigstens innerhalb des Sonnenspftems nur die Erbe als Sitz menschenartiger Wefen zu betrachten sei, vernehmen lassen. Bon ersterer Seite 3. B. ein Krititer jener Räufferschen Schrift in ber "Evangelischen Kirchenzeitung" (1862), der freilich in seiner Ibentificirung pluralistischer mit rationalistischer Weltansicht wohl zu weit gieng und seine Behauptung einer nicht geometrischen aber bynamischen Mittelstellung ber Erbe, als des Berzens im Leibe des Weltganzen, theilweise durch unhaltbare Voraussetzungen zu ftüten suchte. Bon naturwissenschaftlicher Seite gehört &. Pfaff in Erlangen hieher, bessen "Schöpfungsgeschichte" auch in ihrer fürzlich (1876) erschienenen zweiten Auflage bas Resultat einer entschiednen Einzigartigkeit unfres Planeten, als Siges ber gunftigsten und allein wahrhaft gunstigen Lebensbedingungen für organische Wesen, gewinnt, die Frage nach dem Vorhandensein bewohnbarer Himmelskörper in der Umgebung andrer Fixsterne aber als zur Zeit "vom naturhiftorischen Standpunkte aus in keiner Beise beantwortbar" bezeichnet. Ein Ergebniß, womit soweit unser Sonnenfpftem in Betracht tommt, neueftens auch ber Munchener Philosoph Joh. Huber in seiner "Philosophie der Aftronomie" (1878) übereinstimmt, freilich nicht ohne für die transsolare Sternenwelt die Wahrscheinlichkeit des Wiederkehrens ähnlicher Berhältnisse wie die uns umgebenden und somit die Möglichkeit der Existenz ähnlicher oder noch vollkommnerer bewußter Wesen innerhalb ihrer zu be-Dieser Ineinsbildung pluralistischer und unitarischer haupten.96) Ansichten, wonach für unfer Spftem die letteren, für das tosmische Ganze aber die ersteren als vorzugsweise angemessen und haltbar gelten, bürfte dem bermaligen Stande astronomischer und aftrophysischer Forschung wohl zumeist entsprechen. Sie allein verträgt sich mit den Ergebnissen der neuesten Sonnenphysit; weßhalb auch wohl die Mehrzahl der diesem Hauptgegenstande der Himmelsforschung

speciell obliegenden Forscher (wozu u. a. der oben erwähnte Proctor gehört), sich vorzugsweise zu ihr hingezogen fühlen dürften. Daß vom Standpunkte biblisch correcter und doch wissenschaftlich erleuchteter theologischer Erkenntniß aus keine wesentlichen Einwendungen gegen sie erhoben werden können, bedarf keiner näheren Darlegung.

Ge würden den hier betrachteten Streitfragen betreffend die Bunder, bas Geisterreich und die jenseitigen Welten noch mehrere, deren Erörterung aus früheren Zeiträumen in den gegenwärtigen hinein und durch ihn hindurchreicht, angereiht werden konnen. So die über die Anfänge des organischen Lebens (ob durch Urzeugung ober durch directe göttliche Schöpfung? 2c.), die den Ursprung menschlicher Sprache und Cultur betreffenden; insbesondre auch die auf die Phyothese etwaiger Menschen vor dem jetzigen Menschengeschlechte bezügliche. Namentlich diefe Präadamiten - Controverse, seit dem Emportommen der prähistorischen Anthropologie zur höchsten Bebeutung gelangt und in ganz andrer Weise zur brennenden Frage geworden als einft in den Tagen Peprere's, würde sich hier passenberweise anreihen, ba zwischen ber Statuirung von Menschen in jenseitigen Welten und ber von Menschen in vergangenen Aconen unleugbar ein enger Zusammenhang besteht, den man auch früher schon hie und da, z. B. bei dem gleichzeitig pluralistisch und praabamitisch lehrenden Swedenborg, hervortreten sah (vgl. B. V, B. 7). Andrerseits freilich find biese neuesten Praadamiten- oder auch Cocbamiten-Speculationen so eng verflochten mit ber unmittelbaren Borgeschichte und der Geschichte des Darwinismus, daß ihre Darstellung zweckmäßiger für die Schlnfabtheilung unsres Werks aufgehoben wird (f. B. VII, 11).

9. Naturtheologische Systeme propädentischer und teleologischer Art.

Stnrm, Palen, die Bridgewaterbücher, Chalmers 2c.

Die Mehrzahl der auf vollständige und systematisch zeordnete Erhebung der im Naturbereiche dargebotenen Motive zu religiöser Erkenntnig und Andacht ausgehenden Werke legt auch noch im vorliegenden Zeitraum eine teleologische Betrachtungsweise zu Grunde. Viele der Naturtheologieen kantianischen Ursprungs waren um nichts besser als die der Wolffianer. Die Erde erschien auch laut ihrer Varstellung wie "ein großes Rleidermagazin und eine Suppenanstalt", Gott wie ein verklärter rationalistischer Professor. in ihrer Darstellung die üppige Fülle derartiger concreter Beispiele für ben zwedmäßig ordnenden göttlichen Berftand wie Renthier, Kameel, Brotbaum, Kotospalme, Biene, Ameise zc. mehr zurud, so wurde die durch sie verursachte Langeweile nur desto unausstehlicher. R. H. Hendenreich in Leipzig (1790) beschränkt die Aufgabe ber Physikotheologie überhaupt darauf, "Beweisgründe für das Dasein Gottes und die nothwendig bamit verknüpften Wahrheiten zu suchen", und verfährt demgemäß, das concret-Physikotheologische überall bem Meoralischen unterordnend oder vielmehr ihm zulieb ins Abstracte verflüchtigend. Abt J. Fr. Häseler zu Amelunxborn (1787) will "nur solche Betrachtungen niederschreiben, die ber gesunde Menschenverstand lehrt, nichts mehr und nichts weniger." Betrachtungen über natürliche Religion muffen nach ihm vor allem unparteilich sein, so daß "ein jeder Mensch, er seh Christ oder Jude ober Muselmann ober Heybe, fie ohne allen Anstoß lefen könne". Bas er nun gemäß dieser Ankundigung bietet, ist wesentlich nur ein Auszug aus Reimarus, mit Weglassung gerade bes Besten, Frischesten und Lehrreichsten der Ausführungen bes Hamburger Gelehrten. — Nach ähnlichem Recepte schrieb 2. Hatob in Halle seine

"Allgemeine Religion; ein Buch für gebildete Lefer" (1797), und Dahlenburg feine dreibändige "Philosophie und Religion der Ratur" (1797). — Rur wenig unterscheidet sich von diesen kantia= nischen Arbeiten, mas vom Standpunkte der rationalistischen Auslänfer der Wolffschen Schule aus verfaßt wurde. So Eberhards "Borbereitung zur natürlichen Religion" (1787), Walbin's "Grundfatze der natürlichen Religion" (1786), v. Coings "Bornehmste Bahrheiten der natürlichen Religion" (1788), Berufalem's († 1789) "Betrachtungen über die vornehmsten Wahrheiten der Religion" (feit 1768), soweit sie das naturtheologische Gebiet betreffen, Garve's Schrift "Ueber bas Dasein Gottes" (1802) 2c. Besentlich dieser Richtung angehörig find die beiben Werke des Carleruher Professors Heinr. Sander: "Ueber Natur und Rcligion" (2 Thl. 1779) und "Bon der Güte und Weisheit Gottes in der Ratur" (1778). Bon ihnen erlebte das letztere bis zum Jahre 1800 nicht weniger als sechs Auflagen, vielleicht gerade weil te seine größtentheils sehr seichten, teleologischen Betrachtungen (über den Nuten des Salzes, der Brennnesseln, des Misstäfer's, des Brotbaums 2c.) nicht blog mit allerlei Anckotchen, sondern auch mit scharfer Polemik wider die Orthodogen, besonders anläßlich der Lehren vom Urstand und Sündenfall der Menschen, durchflocht und 3u bem Allem sentimentale Betrachtungen im Sinne pluralistisch begründeter Unsterblichkeitshoffnung hinzufügte. — Zerrenner's "Natur- und Ackerpredigten" (1783), sowie das sechste Buch von Bicotte's "Stunden der Andacht" (1809 ff.) schließen sich hier dunachst an, bas Lettere eine ber frühesten jener "Gott in ber Natur" betitelten populären Physikotheologien, deren man in der Volge so viele, und erfrenlicherweise doch auch manche von besserem Gehalte, erfcheinen fah.

Genießbarer ift, was der Supranaturalismus des ausgehenden 18. Jahrhunderts auf dem Felde naturtheologischer Betrachtung oder Systematik leistete, soweit er nicht überhaupt (wie z. B. der Hallenser Theologe J. F. Gruner † 1778) ungünstig

über den Werth des Lichts der Natur urtheilte und die natürliche Theologie als ein Plagiat der Philosophen aus der hl. Schrift verdächtigte.97) Zu den besten Büchern aus diesem Deerlager gehören Chriftoph Chriftian Sturm's "Betrachtungen über bie Werke Gottes im Reiche der Natur und der Borsehung, auf alle Tage des Jahres" (2 Bbe. 1778. 1781 u. öfter). Dieses nach bem Mufter von Scrivers Gotthold, aber auf modernerem, wiffenschaftlich geförderterem Standpunkte gearbeitete Andachtsbuch bietet eine bunte Mannigfaltigkeit kindlich frommer phyfikotheologischer Reflexionen, benen sich eine so seichte, spielend äußerliche Trivialität mie die eines Brockes nicht vorwerfen läßt, mag immerhin Bieles bavon unfrer heutigen afthetischen Geschmackerichtung nicht mehr entsprechen. Charakteristisch für die treuberzig naive Art dieser Betrachtungen, ber es boch an einem gewissen begeifterten Schwunge nicht fehlt, ist u. a. folgender Passus allgemeineren Inbalts: "So will ich benn meine Aufmerksamkeit zwischen Gott und der Ratur theilen, aber nur um in dieser als in einem Spiegel das Bild besjenigen Wefens zu finden, welches ich nicht von Angeficht seben kann. Ich will die mannigfaltigen Schönheiten und Bolltommenheiten, die durch bas weite Reich ber Schöpfung zerftreuet find, sammeln. Und wenn mich ihre unzählbare Menge in Berwunderung fett, so will ich zu mir selbft sagen, daß fie weniger gegen die Bolltommenheiten ihres Schöpfers als ein Tropfen gegen das Weltmeer sind. Ich will von ihren herrlichen Eigenschaften alle Endlichkeit und Ginfchränkung abstreifen, um einen würdigen Begriff von den Bolltommenheiten des Schöpfers zu erhalten. Wenn dann meine Verwunderung über ihre Herrlichkeit durch die Entbedung ihrer Mängel und Unvollfommenheiten vermindert worden ift, will ich ausrufen: Ist die Schöpfung mit allen ihren Mängeln so schön, wie groß und bewundernswürdig ist der, bessen Herrlichkeit ohne Flecken, reiner als das Licht und heller als die Sonne ist!" (I, **296**). Bielerlei Erscheinungen bes Thier- und Pflanzenlebens, Wechsel ber Tages- und Jahreszeiten, meteorologische Processe, vor

allem der geftirnte Himmel bilben die Gegenftande, welche mit Borliebe zu Ausgangspunkten ber Betrachtung gewählt werben und an denen der Berfasser gelegentlich ein wirkliches descriptives Talent bethätigt. Besonders gern verweilt er beim Gebanken der Bielheit bewohnter Welten, den er ziemlich weit treibt, sofern er weber der Sonne noch ben Rometen bie Möglichkeit eines Bewohntseins ohne Beiteres abzusprechen wagt. Daß die Tendenz seiner pluraliftischen Speculationen keine flach rationaliftische ober beiftisch abstracte ift, zeigt u. a. der Aneruf, wozu eine Betrachtung über die Größe und Perrlichkeit der Sonne ihn veranlagt: "Denket hiebei an euren Erlöser, die Sonne der Gerechtigkeit, welche euch in der Nacht eures Elends besuchet und euch Beil und Genesung gebracht hat" (I, 255). - Reinhards "Chriftliche Moral" empfahl dieses Sturmsche Andachtsbuch als eine treffliche Anleitung dazu, "wie man fich im ascetischen Anschauen ber Natur üben solle." Bis in die 30er Jahre unfres Jahrhunderts ift es zu mehreren Malen neu aufgelegt worden; auch erfuhr es Uebersetzungen in fremde Sprachen, 3. B. ins Französische (Genf 1788). Auf Beethovens Tisch in Wien lag neben der Boßschen Uebersetzung des Homer und neben Schlegels Shatspeare stets ein Exemplar von Sturms Betrachtungen, worin er fleißig las und woraus er nicht wenige Stellen für seine Sentenzensammlung auszog.98) Die Einwirkung ber barin gelehrten religiösen Naturbetrachtung auf die Compositionen des großen Meisters der Töne darf schwerlich als eine nur geringe und nebensächliche angesehen werben. So gewiß wie Handns "Schöpfung" zu vielen ihrer trefflichsten Motive von der frischen Naturdichtung der Thom-. fon, Haller, Rleift 2c. her Anregung erfahren hat, ebenso unzweifelhaft verlangt unter den zur genetischen Erklärung solcher wunder= baren Geistesschöpfungen seines größeren Schülers wie die Pastoral-Spmphonie, die Mondschein-Sonate, die Composition der Gellertschen Psalmlieder ac. herbeizuziehenden Factoren bas Sturmsche Buch in erster Linie Mitberücksichtigung. Auf jeden Fall war es nicht etwa Beltschmerz-Musik oder pessimistische Zukunftsmusik, was aus den von dieser Seite her empfangenen Impulsen resultirte! Der schriftgläubig fromme Optimist Sturm bietet auch nicht auf Einer Seite seines Werks Anwandlungen zu jener krankhaften Seelenstimmung dar, welche erst die Wagnersche Kunstrichtung als das Rormale, als die einzig wahre Grundlage und Boraussetzung großer Tondichtungen anzupreißen versucht hat.

Auf ähnlichem Standpunkte wie Sturm schrieb der von Lavater her angeregte fromme Supranaturalist Joh. Ludwig Ewald († 1822) verschiedne naturtheologische Erbauungsbücher (Predigten über Naturtexte, 1769; Fünf Predigten von der Natur und der Liebe, 2c.), darunter namentlich einen bemerkenswerthen Bersuch einer Theologie der Gleichnisse Jesu unter dem Titel: "Der Blick Jesu auf die Natur, Menschheit und sich selbst, ober Beiträge über die Gleichnisse des Herrn" (1785). Er suchte darin zu zeigen, wie in Jesu persönlichem Wirken und Zeugniß die physische und die ethische Seite der Gottesoffenbarung innigst geeinigt, und wie namentlich seine Gleichnifreden die Geheimnisse des Natur- und des Gnadenreiche in und mit einander zu erschließen bestimmt feien. "Er (Jesus) hob zugleich diese Natur und diese Menscheit, den Gang ber Begebenheiten in der Welt, wieder zu bem, mas fie fein sollten, zur Gottesoffenbarung hinauf. Wer Ihn, wer den Geift seiner Reben verstand, der sah auf jedem Acer und in jeder Pflanze, ber lernte an jeder Menschenempfindung in sich und in Andren, der las im Umriß jeder Begebenheit der Bolker die Geheimnisse, die von Anfang an verborgen waren" 2c. — Auch einige katholische Schriftsteller berselben Zeit cultivirten eine ähnliche supranaturalistisch fromme Physikotheologie. So schrieb der Franziskaner Nieder maper, Universitätsprediger zu Ingolftadt in den 90er Jahren und Seelforger des damals dort studirenden Gogner, einen von diesem als Quelle mannigfacher heilsamer Anregung in Ehren gehaltenen "Ratechismus der Naturlehre für Alle diejenigen, welche Gottes Güte und Wahrheit aus den Werken der Natur kennen lernen wollen". 99)

Die Phyfitotheologieen Englands aus ber hier betrachteten Zeit find fast ausnahmslos auf einem bem deutschen Supranaturalismus verwandten Standpunkte abgefaßt. Aber sie find nach ftrengerer Methobe gearbeitet und zeigen beghalb weniger ein erbauliches als ein verftandesmäßiges und spstematisches Gepräge, ähnlich ben immer noch im Wesentlichen als Muster festgehaltenen Werken eines Ray, Derham und Butler. Das classische Hauptwerk ist die "Naturliche Theologie" William Palen's in Oxford († 1805), die lette, wenn auch nicht gerabe die reifste Schrift dieses begabten und einflugreichen Apologeten, erschienen 1802, acht Jahre nach ber ersten Auegabe seines neben ihr vorzugsweise gefeierten Berts über die Beweise (Evidences) des Christenthums". Laut dem secunbaren Titel: "Beweise für die Existenz und die Eigenschaften Gottes aus ben Erscheinungen ber Natur", bezweckt bas Werk für bas Gebiet der natürlichen Gottekerkenntniß wesentlich das, mas jene "Evidences" für das biblisch-historische und urkirchengeschichtliche Gebiet geleiftet hatten. Als Hauptbeweis sowohl fürs Dasein wie für die Gigenschaften der Gottheit wird der teleologische gehandhabt. Das Schöpfungeganze wirb ale ein von Gott verfertigter ungeheurer Mechanismus anschauen gelehrt, beffen treffliche Ginrichtung und stätiger Gang einen höchft weisen Urheber mit der nemlichen Sicherheit zu erschließen nöthige, wie eine wohlgehende Uhr einen kunftfertigen Uhrmacher. Es ist das schon von verschiednen früheren Physitotheologen, — innerhalb der englischen Literatur besonders von Herbert v. Cherbury, John Hales, Thomas Burnet, Clarke, Blackmore, Bolingbroke und Tucker, außerhalb Englands z. B. von Rieuwentyt - benutte Bild von der Uhr und ihrem Berfertiger, das dem Palepschen Beweisverfahren überall in erster Linie zu Grunde gelegt erscheint. Ausgegangen wird von den zweckmäßigen Einrichtungen (contrivances) ober Beweisinstanzen, welche bas Gebiet der Thier- und Pflanzenphyfiologie darbietet. Die Construction des Auges und Ohrs, die Fortpflanzung der Gewächse und Thiere, die demischen Processe im Thierkörper, der Mechanismus

bes thierischen und menschlichen Anochen-, Mustel- und Gefäß-Baues, die Spuren göttlicher Vorsorge in den Ernährungsprocessen und ben Inftincterscheinungen ber Thierwelt, einige verwandte Erscheinungen im Pflanzenreiche, endlich die Processe der Elementarwelt der Luft, des Wassers, Feuers und Lichts in ihrer Beziehung jum Leben ber Organismen, werden ber Reihe nach in biefem Sinne betrachtet. Sehr planvoll und spstematisch erscheinen hienach die einzelnen Gegenstände der Betrachtung keineswegs geordnet. Der Werth des Buchs liegt mehr in der Geschicklichkeit, womit verschiedne Einzelheiten ausgeführt sind, besonders die Betrachtung der menschlichen Leibesorgane und -functionen. Diese werden unter bem Gesichtspunkte einer wohleingerichteten Maschine beschrieben, doch ohne daß irgendwie eine materialistische Grundansicht, etwa im Sinne des Camettrieschen Buches "L'homme machine", begünstigt würde, vielmehr so daß überall das Wort des Pfalmisten: "Ich danke dir, daß ich wunderbarlich gemacht bin" 2c. (Pf. 139, 14) als Grundstimmung des Schriftstellers erscheint. Bon den durch seine physitotheologischen Reflexionen illustrirten Eigenschaften der Gottheit treten die Macht und die Weisheit überall am meisten hervor; doch widmet er gegen das Ende auch der göttlichen Güte, wie diefelbe in den Ernährungs-, Fortpflanzungs- und Selbsterhaltungsfunctionen ber Thiere und Menschen abgebildet und veranschaulicht sei, ein besouderes Kapitel. Ja im Schlugabschnitte findet sogar ein Uebergreifen in's Gebiet jener aposteriorischen, die geoffenbarte Bahrheit voraus. setzenden, religiösen Naturbefrachtung statt, welche Balen sonst von seinen Ausführungen viel sorgfältiger fern halt als z. B. Butter. Er sucht hier zu zeigen, daß die sichtbare Schöpfung sogar gewisser Analogicen oder Parallelen der einstigen Auferstehung nicht entbehre; namentlich die Metamorphofe der Insecten wird in diesem Sinne verwerthet, sowie die Entwicklung großer belebter Organismen aus ben kleinsten und unscheinbarften Lebenskeimen. Bei ber gewöhnlichen Fortpflanzung der Thiere und Pflanzen werde "durch ein in vielen Fällen über alle Berechnung kleines Theilchen, burch einen Dunst,

einen Hauch, ein Atom die Organisation eines einstigen Körpers bestimmt und im Boraus sestgestellt; von einem solchen Theilchen hänge es ab, ob das künftige Product Pflanze, Thier oder Bernunstwesen, eine Eiche, ein Frosch oder ein Philosoph sein werde." Es könne daher aus der Schwäche und Beschränktheit des menschlichen Seins und Könnens im gegenwärtigen irdischen Zustande auf keine Beise ein Schluß gegen die Glaubwürdigkeit dessen, was uns betresss unsrer einstigen Herrlichkeit im Jenseits verheißen ist, gezogen werden! Bielmehr sei die Sorge wegen der einstigen verherrlichenden Umwandlung unsrer Natur dem allmächtigen und allweisen Herrn der Schöpfung anheim zu stellen, der in der uns umgebenden Naturordung für unendlich mannichfaltige Zwecke unendlich mannichfaltige Mittel zu sinden wußte und in bessen gnädige Obhut man sich im Leben wie im Sterben besehlen müsse (ch. 24, p. 300).

Der von Palen gegebnen Anregung hat die physikotheologische Literatur Englands bis gegen die Mitte unfres Jahrhunderts mehrface in ihrer Art werthvolle Bereicherungen zu banken gehabt. Gelegentlich einer der vielen neuen Ausgaben, welche die Natural Theology (neben verschiebnen Uebersetzungen, wie z. B. ins Frandiffice, ine Spanische, ine Deutsche 2c.) erfuhr, fügte ber berühmte Physiologe und Chirurg Charles Bell eine Reihe lehrreicher Excurse und erläuternder Bemerkungen, auf den Mechanismus des menschlichen und thierischen Körperbaues, die Ernährungsweise der Thiere, die Berrichtungen der Sinneswertzeuge 2c. bezüglich, hinzu. 100) Andre Anmerkungen fügte dieser Oxforder Ausgabe von 1836 der bekannte Liebhaber naturtheologischer Studien, B. Lord Brougham († 1868) bei, ein ungemein vielseitiger, auch auf naturwissenschaftlichem Gebiete bewanderter Gelehrter, dessen kurz vorher erschienene Abhandlung über "Natürliche Theologie" (1835) von einem bem Whewellschen nahe verwandten philosophischen Standpuntte aus Beachtenswerthes über Werth und Wesen diefer Wissenschaft, sowie über gewisse für dieselbe wünschenswerthe Fortbildungen (3. B. Ausbehnung ber physitotheologischen Betrachtungen auch auf

das von den Früheren zu sehr vernachlässigte psychologische Gebiet: Berschärfung einerseits ber ins Bereich ber inductiven Forschung eingreifenden, andrerseits der bas Offenbarungsgebiet, befonders bie Unst erblichkeitshoffnung, berührenden Functionen der Naturtheologie 2c.) zur Aussage gebracht hatte. 101) Die wichtigften Rachfolger Palens murben die an ber Herausgabe ber f. g. Bridgemater. Bircher (1833 ff.) betheiligten Gelehrten. Diese Sammlung naturtheologischer Tractate, in ihrer Gesammtheit gleichsam einen ausführlichen Commentar zu Paleys Naturtheologie bilbend, verdankt ihr Entstehen einem Bermächtnisse bes Grafen Francis Heury of Bridgewater († 1829), welcher die Summe von 8000 Pfb. Sterling als Gesammtpreiß für eine im Auftrage bes Prafibenten ber Londoner Akademie ber Wissenschaften burch namhafte Gelehrte zu liefernde Reihe von Abhandlungen "über die in der Schöpfung geoffenbarte Macht, Weisheit und Gute Gottes" ausgesetzt hatte. Betheiligt an ber unter Leitung bes damaligen Atabemie-Prafidenten Davies Gilbert, sowie des Erzbischofs v. Canterbury und des Bischofs von London erfolgten Abfassung der acht Tractate zur Lösung diefes Problems waren der genannte Chirurg Bell, Berfasser der Abhandlung: "Ueber die menschliche Hand", der Oxforder Medicin-Professor 3. Ribb ("ber menschliche Körper und sein Berhältniß zur äußeren Natur"), der Physiologe P. M. Roget ("Die Erscheinungen und Gesetze des Lebens, ober populare vergleichende Physiologie der Pflanzen- und Thierwelt"), der Zoologe W. Kirby ("Die Thierwelt als Zeugniß der Herrlichkeit des Schöpfers"), der Chemiker W. Prout ("Chemie, Meteorologie und verwandte Gegenstände als Zeugnisse für die Herrlichkeit bes Schöpfers"), ber Physiter Whewell ("Die Sternenwelt" 2c., vgl. oben R. 8), der Geologe W. Buckland ("Die Urwelt und ihre Wunder") sowie ber Theologe Chalmers ("Die innere Welt, oder die moralische und intellectuelle Natur des Menschen nach ihren Beziehungen zur außeren Welt"). Neben Bucklands populärem Abrif der Geologie, über den im speciellen Theile näher zu handeln sein wird, sowie neben

Rirby's Darstellung der Instincterscheinungen des Thierlebens und Roget's Pflanzen- und Thierphystologie, bem ausführlichsten aller Tractate der Sammlung, ist besonders der von Chalmers gelieferte Beitrag geschätzt und einflugreich in weiteren Rreigen geworben. Das in ihm, entsprechend der zu lösenden Aufgabe, besonders reichlich vertretene allgemeinere Rasonnement bringt mit Nachbruck auf scharfe Sonderung der natürlichen von der geoffenbarten Theologie. Der ersteren könne keinenfalls eine im strengeren Sinne apologetische Bebentung zugeschrieben werden; sie werde entschieden überschätzt, wenn man sie als die Grundlage der Gotteserkenntnig darstelle, da fie vielmehr nur als die mittelst ihres Scheins den Weg zu diesem Deiligthum zeigende Rerze zu gelten habe. Allerdings könne, -mittelft Benutung ber Wahrscheinlichkeiten als Signalpoften, die per Bahrheit selbst leiten", der natürliche Theologe sogar einzelne ichlagende Beweise für das gottliche Dasein erbringen, tonne auch hinfictlich ber Haupteigenschaften Gottes, sowie mas die Erkenntniß menschlicher Sunde betrifft, manches Wahrscheinliche an den Tag bringen. "Aber sobald sie über das Berhältnig zwischen Gott und dem Meuschen handeln will, ist es mit ihrer Kraft zu Ende; in diesem Punkte liegt die Hauptschmäche der Natur. Die Hauptdunkelheit, welche die natürliche Theologie niemals zerstreuen kann, ift die, welche auf ber Hoffnung und der Bestimmung unseres Geichlechtes liegt. Sie enthält Offenbarung genug, um Befürchtungen der Schuld zu weden, aber nicht genug, um diese zu beseitigen; fie sieht die Gefahr aber nicht die Errettung Sie kann so viel sehen, daß sie die ängstliche Frage: was muß ich thun, daß ich selig werde? aussprechen lehrt; aber die Antwort auf diese Frage kommt von einer höheren Theologie."102)

Für die streng propädeutische Methode, wonach — principiell übereinstimmend mit der calvinischen Orthodoxie früherer Zeit (s. Buch IV, A, 6) — sowohl Chalmers-selbst, als die Meisten seiner englischen Nachfolger bis in die jüngste Zeit das naturtheologische Feld bearbeitet haben, sind die hier hervorgehobenen Sätze 38 dler, Theol. u. Raturwiss. 2.

characteristisch. Es ließe sich noch eine längere Reihe von Autoren anführen, welche, bald in ähnlicher Weise wie Jener die allgemeineren theologischen Gesichtspunkte hervorkehrend, bald eine größere Fülle descriptiven Materials und specieller teleologischer Argumente entfaltend, den Chalmersschen Spuren gefolgt find. Thomas Dick in seiner "Philosophie der Religion" und seinem mit zierlichen Illustrationen geschmudten popular-naturwissenschaftlichen Lesebuche "Der Christliche Philosoph" (22. Ausg., London 1859) gehört zu den wichtigften populareren, James Buchanan, Chalmers' Rachfolger auf dem spstematisch-theologischen Lehrstuhle zu Schinburgh, zu den gediegensten theologisch-wissenschaftlichen Vertretern dieser Literaturgattung. Der lettere hat, insbesondre gegenüber französischpositivistischem und englisch-secularistischem Unglauben, eine grundliche Bertheidigung des apologetischen Berfahrens seines Vorgängers und schon Paleys geliefert ("Faith in God and modern Atheism", 2 vols. London 1857). Andere tüchtige Schriftsteller auf demselben Gebiete sind 28. Boyce (1844), M. Thompson (Christian Theism, 1854 — gefrönte Preisschrift der Burnett-Stiftung), W. R. Pirie (1867), E. Pritchard (1868), W. Jackson (1874), sowie besonders James M'Cosh, der Lettere theils schon in früheren Schriften (besonders dem Hauptwerke: "Methode der göttlichen Weltregierung", 1850), theils in den nach seiner Uebersiedlung in die neue Welt veröffentlichten Vorträgen iber "Christenthum und Positivismus" (Newhork 1871). Auch mehrere Schriften der berühmten Physikerin und Mathematikerin Lady Mary Somerville († 1872) gehören hieher; so, theilweise wenigstens, "Ueber die Verwandtschaft und Harmonie der physischen Wissenschaften", und besonders die an lehrreichen physikotheologischen Betrachtungen reiche Schrift: "Ueber moleculare und mikroskopische Wissenschaft" (1869, 2 vols.)103)

Das letztgenannte Werk führt einen schon von Chalmers, Dick u. AU. ausgesprochnen Gedanken, wonach das winzig Kleine Gottes Macht und Weisheit nicht minder herrlich offenbart wie das uner-

meklich Große, an einer Reihe von Erscheinungen der mitrostopis schen Welt in betaillirter Betrachtung durch. Das Augustinische Bort: Deus magnus in magnis, maximus in minimis" wirb illustrirt durch die Wunder somohl des Telescops wie des Mikrostops. Bon ben riefigsten Fixsternwelten bis herab zu ben winzigsten Infusorien werden Zeugen ber Herrlichkeit des Schöpfers citirt.104) Diefer in apologetischer Hinsicht manche Vortheile gewährenden Methode sind auch außerhalb Englands eine Anzahl neuerer naturtheologischer Schriftsteller gefolgt; von Franzosen namentlich der Physiologe F. A. Pouchet, dessen reich illustrirtes Werk "L'Univers; l'infiment Grand et l'infiment Petit" (1868) wohl die glänzenbste Durchführung des betr. Gedankens bietet; beggleichen ter Hollander J. ten Doorntaat-Roolmann ("Die Unenblichkeit der Welt", 1866), der Schweizer Perty ("Die Grenzen der Schöpfung, nach den jetigen Leistungen der Mikrostope und der Fernrohre". 1874). — Physikotheologische Syfteme von umfassenderer Anlage, mit hauptsächlicher Hervorkehrung der Richtung auf das Descriptive, lieferten der französische, durch seine Zergliederung der Rate, des Maikafers 2c., sowie durch seine Arbeiten auf zootomiichem Gebiete bekannte Anatom Hercule Straug-Durcheim (Théologie de la Nature, Par. 1852, 3 vols); beggleichen ber gleicherweise als astronomischer Popularschriftsteller, als Aëronaut wie als Spiritist berühmte Camille Flammarion ("Gott in der Ratur", deutsche Ausg. von Prinzessin Emma v. Schönaich-Caro-14th, 1870). Ferner der schweizerische Naturforscher und Privatgelehrte Nathanael Böhner in mehreren Werken ("Naturforschung und Culturleben" 1859. 1867; "Rosmos, Bibel der Natur", 2 The. 1862—64); sowie Perty in seinem großen Hauptwerke: Die Natur im Lichte philosophischer Anschauung" (1869). deutschen Erzeugnissen dieser vorzugsweise descriptiv gehaltenen Systeme der teleologischen Weltbetrachtung find hervorzuheben: Köstlin's (Gymnasialprofessors zu Stuttgart) Reproduction der Bridgewater-Physikotheologie gemäß dem vorgerückteren Stande der Wissenschaft ("Gott in der Natur; die Erscheinungen und Gesetze ber Natur im Sinne der Bridgewaterbücher als Werke Gottes geschildert", 2 Bde., 1851); Wolfg. Menzel's "Naturkunde im christlichen Geiste aufgefaßt" (3 Bde. 1856), ein mit der teleologischen hie und da die mystisch-symbolische Betrachtungsweise verbindender Versuch; endlich Dr. Georg Hartwigs, des vielgesibten Meisters in eleganter Naturbeschreibung für die Jugend und für weitere Kreiße "Gott in der Natur oder die Einheit der Schöpfung", 1864).

Als nicht ganz in der Art der hier genannten Werke gehalten, vielmehr theils auf altere Traditionen zurückgehend, theils eine Umgestaltung der Physikotheologie im Sinne allermodernfter Wissenschaftlichkeit erstrebend, sind schließlich noch einige Publikationen der letten Jahrzehnte hier zu nennen. Einmal des holländischen Theologen B. Hofftebe be Groot in Groningen lateinischer Leitfaben ber natürlichen Theologie zum Gebrauche bei Vorlesungen (Institutio theologiae naturalis s. disquisitio philosophica de Deo hominisque cum Deo coniunctione in scholarum usum, 1836; 4. edit. 1861), ein den älteren reformirt-scholastischen Raturtheologieen frei nachgebildeter Grundriß der Religionsphilosophie, soweit solche ins Gebiet der religiösen Naturbetrachtung eingreift, mit kurzer Entwicklung der Lehren von den Beweisen fürs göttliche Dasein, von der göttlichen Vorsehung, den Eigenschaften und dem Begriffe Gottes, sowie endlich vom Wesen der Religion als der Gemeinschaft bes Menschen mit Gott. Die Auseinanderhaltung bes propabeutischen und des aposteriorischen Verfahrens der religiösen Naturbetrachtung erscheint hier minder streng gewahrt, als wir es oben z. B. von Chalmers verlangt sahen. Uebergreifen aus dem Bereiche der theol. naturalis in das der theol. revelata findet einige Male statt, besonders werden die Bilder und Gleichnisse der Lehrreden Jesu als ein wichtiger Beleg für die Unabtrennbarkeit ber natürlichen von der geoffenbarten Gotteserkenntniß betont. Beispiele von zweckmäßiger Einrichtung und Berwaltung ber Natur

find unt hie und da ale Belfpiele belgebracht. Der theologische Standpuntt bes Berfaffere ift ber eines milben, gwar offenbarungeund wunderglaubigen, aber nicht prabeftinationifchen Supranaturaliemus von reformirtem Grundgeprage. 106) - Der radwarte gefehrten Saltung biefes hollanbischen Theologen (einft bes Sauptführers ber jett nicht mehr beftehenben Groninger Schule ober ber vermitteinben Supranaturalistenschule Hollands) steht ber Hallenfer Philofoph Ulrici ale Bertreter einer zwar magvoll und in confervatibem Beifte, aber doch energifch vorwartsftrebenben nature und religions-philosophischen Richtung gegenüber. Sein burch Hare Ueberfictlichfeit, pracife Faffung und acht fpeculativen Beift ausgezeichnetes Wert "Gott und die Natur" (1862; 2. Aufl. 1867; 3. Aufl. 1875) ift ale die gebiegenste naturphilosophische Leistung innerhalb ber neneften beutschen Literatur ziemlich allgemein anerkannt. der bei ber Mehrzahl ber bisher betrachteten Physitotheologieen imwer noch mehr ober minber angelegentlich genbten Teleologie ber alteten (Butler-Paley-Chalmers'schen) Schule bricht Ulrici ziemlich entihieben. Er legt bie atomistische Weltansicht ber mobernen Physik und Chemie, wenn auch nicht ohne ben Berfuch einer Umbilbung des Atombegriffe in einem mehr bynamifchen Sinne, zu Grunde. धा विशिष्ट्रीर शिक्ष beggleichen ben Resultaten ber neueren Physiologie und Biologie an - allerdings auch mit manchen Borbehalten, u. a. dem der Statuirung einer besonderen Lebenstraft. Dem niederen Zweckbegriff ber älteren Naturtheologie sucht er überall, auf tosmifchem wie auf biologifchem und anthropologischem Bebiete ben boberen nach Rantischen Principien reformirten zu fubstituiren.

Ulrici's Grundsate, die Resultate der inductiven Forstberall mit Unbefangenheit, wenn auch nicht ohne philosof Kritit, hinzunehmen, hat eine beträchtliche Zahl seiner naturpl phischen Mitsorscher, beides in theologischen wie in Natursorkreißen, sich angeschlossen. Mehrere der bereits oben geno Schriftsteller (wie Böhner, Perty, Partwig) entfernen sich the lich nur wenig von seinem Standpunkte; es ist hauptsächlic

bie von ihnen angewandte prpulärere Darstellungsweise sammt dem dadurch bedingten stärkeren Hervortreten des descriptiven Elements, was sie von Ulrici unterscheidet. — Auch nicht wenige jener überswiegend nur schöpfungsgeschichtliche Materien behandelnden Schriften unter Titeln wie "Bibel und Natur", oder "Christenthum und Naturwissenschaft" 2c. (besonders die von Frohschammer, Rensch, Zart 2c.) haben sich in den Grundfragen auf einen dem Ulricischen sehr nahekommenden Standpunkt gestellt, wie uns dieß das letzte Buch noch näher zeigen wird.

10. Die mystisch-symbolische und theosophische Aaturtheologie.

Die Mehrzahl der bisher betrachteten naturtheologischen Bersuche strebt nach einer mehr ober minber spstematischen Darstellungeform, ober wenigstens nach einer gewissen Bollständigkeit in ber Darlegung der Beziehungen zwischen Gott und seiner Schöpfung. Die Reiche ber uranischen wie der tellurischen Natur werden durchwandert, um Evidenzen für das Dasein eines allmächtigen und allweisen Schöpfers zu gewinnen. Entbehren auch viele ber in Betracht kommenden Schriften einer berartigen planvollen und eng geschlossenen Einheitlichkeit ber Conception, wie bas Ulrici'sche Werk in philosophischer, das Hofftede de Grootsche in theologischer Berarbeitung sie barbietet; leiden auch viele unter jenem Mangel an spstematischer Gruppirung des Materials, den wir bei Balen mahrnahmen, oder erstreben sie eine mehr praktisch ascetische als wissenschaftliche Verwerthung des angesammelten physikotheologischen Maimmerhin bleibt die Richtung auf relativ vollständige terials: Busammenstellung ber zur Erweisung bes göttlichen Schöpfers und Ordners der Welt bienenden Gesichtspunkte, also auf eine gewisse

Spstembildung, als ihnen gemeinsames Charakteristikum wahrnehmsbar. — Anders verhält es sich mit den noch zu betrachtenden Erzeugnissen theosophischer und mystischessen hwoolischer Naturbeirachtung, den Nachwirkungen dessen, was früher Böhme, Fludd, Comenius, Detinger, Hamann 2c. auf naturtheologischem Gediete erstrebt und geleistet hatten. Die Richtung auf das Systematische bleibt hier, ganz wie in den früheren Perioden, eine verhältnismäßig seltene Ausnahme. Das Vorherrschende ist ein ellektisches Versahren, ein Sich begnügen mit einzelnen tiefsinnigen Geistesbligen ohne systematischen Ausund Ausbau, eine bald diesem bald jenem einzelnen Womente des Ausschwungs von der Natur zu Gott, aber nicht dem Ganzen der religiösen Naturerkenntniß geltende sporadische Geistesarbeit.

Der Prototyp dieser Richtung, soweit sie sich innerhalb bes gegenwärtigen Zeitraums entwickelt hat, ist Louis Claube be St.-Martin, Frankreichs Böhme ober Fludd, der einsame und empfindsame philosophe inconnu ber Revolutionszeit († 1803). Seine theils auf den spanischen Theosophen Martinez Pasqualis, theils auf Swebenborgs Geistergesichte, auf Mesmers Somnambulismus und vor allem auf das Studium Böhmescher Schriften gestützte Speculation, erscheint ihrer Grundlage nach als ein tiefsinniger theurgisch-ekstatischer Theismus, von pantheisirenden Anwandlungen nicht ganz frei, vor allem aber mit kabbalistisch-alchymistischen und gnostisch-neuplatonischen Ibeen start versetzt. Systematische Anlage eignet keiner seiner zahlreichen Schriften, weber benen aus ber Zeit vor seiner Beeinflussung durch Böhme, (wie Des erreurs et de la vérité 1775, L'homme du désir, 1790 2c.), noch den späteren, unter welchen das 1800 erschienene Werk: De l'Esprit des choses — eine geniale Durchführung des Gedankens, daß unser Inneres als ein Abglanz Gottes die Wahrheit aller Dinge schaue — als das bebeutenbste hervorragt. Der Aufbau eines Systems aus der bunten fast verwirrenden Ideenfülle dieser seiner Geistesproducte erscheint nicht unmöglich, ist aber bisjetzt, zumal da viele Schriften

noch gar nicht im Drucke erschienen, noch keinem seiner Berehrer geglückt. 106)

Ein günftigeres Geschick hat über bem literarischen Rachlasse Frang v. Baaber's, bes beutschen Geiftesverwandten St.-Martin's und neben ihm des eifrigsten Interpreten Bohmescher Theosophic in unfrem Jahrhundert († 1841) gewaltet. And seine Schriften tragen, selbst solche wie die Borlesungen über speculative Dogmatif (1828 ff.) nicht ausgenommen, einen überwiegend unspstematischen, großentheils sogar einen rhapsobischen Charafter. Aber ihre wunderbare Genialität und tiefsinnige Frömmigkeit hat ihm eine Schaar begeisterter Jünger erweckt, zumeist gleich ihm Bertreter eines wissenschaftlich geläuterten und erleuchteten Ratholicismus, welche in ber unter Franz Hoffmanns Leitung erschienenen Gefammtausgabe seiner Werke ein in seiner Art bewundernswerthes Geistesbenkmal aus ben von ihm nachgelassenen Baufteinen zu errichten gewußt haben. Die Gewinnung einer Uebersicht über die vielerlei zerstrenten Geistesblige, die gleich in Trummerhaufen eingesprengten Ebelsteinen seine Schristen durchziehen, ist so wesentlich erleichtert worben, ähnlich wie eine Reihe neuerer Commentatoren seinen geistelverwandten Borgangern Hamann und Oetinger diesen Dienst geleistet hat. Mit diesen Beiden berührt Baaber sich in vielen seiner bemerkenswerthesten Anschauungen und Anssprüche; mehr nur mittelbarerweise und keinenfalls so, daß man ihn (wie oft fehlerhafterweise geschieht) den Schülern Schellings zuzählen dürfte, erscheint er von der Schellingschen Naturphilosophie her beeinflußt. Das Princip seiner Gottes- und Welterkenntnig sormulirt Baaber mit Vorliebe zu bem an 1. Cor. 8, 3; 13, 12 anklingenden theosophischen Sate: "Cogitor ergo cogito", mit dem sich die oben berührte St.-Martinsche Sentenz vom Menschengeiste ale einem Spiegel oder Abglanze Gottes und damit des ganzen Universums nahe berührt. Zu einer ruhigen, methodisch nach allen Seiten bin und durch alle Gebiete durchgeführten Entwicklung der in jenem Sate beschlossen liegenden Erkenntnißkeime kommt es aber bei ihm nicht.

Dieß jum Theil ohne Zweifel in Folge seines Ratholicismus, ber ihn die in der hl. Schrift, als dem einzigen authentischen Commentar ober Schluffel zum Schöpfungsbuche Gottes, gebotene Anleitung zur Gewinnung tieferer speculativer Naturerkenntniß zu wenig reichlich und richtig gebrauchen ließ. Er trübt diese lautere Quelle mehrfach durch Einmischung theosophischer Ideen driftlich theosophis scher ober auch jüdisch kabbalistischer Abkunft. Statt auf dem einfachften und nach evangelischen Begriffen nächstliegenden Bege, bem ber Bermerthung ber biblischen Bilber- und Zeichensprache, einer Erfassung des Inneren der Naturgegenstände nach ihren Beziehungen zu ihrem trinitarischen göttlichen Wesensgrunde nachzustreben, ergeht er fich lieber in hochfliegenden Speculationen nach Paracelsusschem und Böhmeschem Mufter. Als ein rechter Feuergeist ober Philosophus per ignem geht er an dem Problem der Gewinnung einer schlichteren und elementareren Naturspmbolik an der Hand der Schrift nur allzu rasch vorbei; er eilt überall zur Deutung jener schwierigeren und geheimnisvolleren Naturprocesse des Lichts, des Feuers, der Electricität 2c., zu deren tieferer naturphilosophischer Bürdigung seitens der inductiv-phyfitalischen Forschung seiner Zeit die nothigen Pramissen noch nicht geliesert waren. So schaut er also mit Borliebe, aber vor mancherlei wissenschaftlichen Irrthumern taum besser behütet als seine Vorganger Bohme, St.-Martin 2c. alles Leben wesentlich als einen Feuerproces an, zuoberst dasjenige der Gottheit, deren natürliche Bestimmtheit ober Berleiblichung (die göttliche Natur oder Sophia) er nur mittelst einer gewaltsam zu überwindenden "bunklen Feuergährung", einer niederzukampfenden Diffonanz im gottlichen Lichtleben zu Stande tommen läßt. Ein immanentes Brennen erklärt er befgleichen für den Grundproceß auch der gesammten Natur (Fermenta cognitionis, H. VI), und sieht sich überhaupt von der sinnenden Betrachtung der Naturphanomene nach ihrer unmittelbaren und objectiven Geltung zu ben ferneren, verborgneren und schwerer zugänglichen Regionen, namentlich benen ber siberischen Welt, bes himmlischen Feuer-, Blig- und

Unter dem Einflusse dieser astralischen Lichtlebens, hingezogen. Richtung seines unruhig brennenden und gahrenden Geiftes verwandeln sich ihm anch die einfachsten, an und für sich am leichtesten fixirbaren Buchstaben des großen Naturbuchs, als Thiere, Pflanzen, Arpstalle 2c., unvermerkt ebenfalls in unruhig blitzende und flimmernde Gestalten, die gleich den Sternen zu freißen anheben und ihm, wie der Betrachtung des Lesers, alsbald zu entlaufen drohen. So kommt ce, daß die Lecture seiner Schriften taum in minderem Grabe als diejenigen Hamanns ben Einbruck bes Schwindelerregenden, durch übergroßen Reichthum an tieffinnigen Bemerkungen und fühnen Geniesprüngen Ermübenben macht; wozu außerbem sein übermäßig fremdwörterreicher, schwülstig gezwungener, hin und her springender Stil, sowie sein häufiges Hineingreifen in die dunklen Gründe alchymistischer und kabbalistischer, gelegentlich selbst astrologischer Terminologie, das Ihre beitragen. — Immerhin bleibt ihm bas erst burch künftige Geschlechter in seinem vollem Umfange zu würdigende und zu nützende Verdienst, mit der so nöthigen Läuterung und Erläuterung bes von älteren Theosophen wie Böhme x. angehäuften reichen aber confusen Materials zu einer gesunden speculativen Verwerthung des Naturprincips im Dienste der Religionsforschung einen energischen Anfang gemacht und wenigstens zu einigen Partieen der naturphilosophischen Gotteslehre (wie zur Lehre vom Opfer und der Versöhnung, zur Sacramentslehre, zur Lehre von der Palingenesie und Leibesverklärung 2c.) werthvolle Beiträge geliefert zu haben. Auch Bielem von dem, was er zur Kritik einseitiger Zeitrichtungen von seinem Standpunkte ans gerebet, kommt eine bleibende Bebeutung zu; so seinen Aussprüchen wider die flache, "ben Menschen in Selbstsucht und Ichtrunkenheit satanisirende" Dentweise ber Kantianer seiner Zeit, defigleichen benen wider die Sensualistenschule Frankreiche mit ihrer auf "Bestialistrung ber Menschheit" gerichteten Tenbenz, 2c. 107)

Mehrere Zeitgenossen Baaber's haben zwar von einigen der hier gerügten Fehler bes berühmten Münchener Theosophen, ins-

besondre seinem zu wenig kritischen Berhalten gegenüber Böhme, sich frei erhalten, sind aber der Aufgabe einer spstematischen Ausgestaltung ihrer speculativen Ideen zu einer wohlgeordneten und festgeschlossnen naturtheologischen Weltansicht nicht eben viel näher getre-Der edle Frankfurter Schriftforscher und Bibelübersetzer J. Fr. v. Meyer († 1849) bot in seinen "Bibelbeutungen", "Lichtboten" und besonders in seinen "Blättern für höhere Wahrheit" (1819—32), deren Schlußband eine populäre dristliche Glaubens= lehre bildet, mannigfache Beiträge zn einer frommen theosophischen Weltansicht. Einiges darin ist vortrefflich und erscheint von den Schlacken phantastischer Kabbalistik und gnostisirender Weisheit ziemlich rein erhalten. So das hie und da über die "Lesung der Sprace Gottes in der Natur", als eines "Commentars zur Offenbarung und einer Poesie ber Metaphysit" Gefagte. Es erinnert an Hamanns, Detingers, Lavaters, auch Baaders beste Gebanken, und es erscheint gleichzeitig im Sinne vieler der besten älteren kirchlichen Zeugen gerebet, wenn es unter anbern hierüber einmal heißt: "Gott hat dem Menschen zwei Bücher aufgethan: die Natur und die geschriebne Offenbarung; in beiben liegt die unsichtbare Welt Gottes versinnlicht. Beibe reflectiren, erklären und vervollständigen einander. Als Tochter des göttlichen Geistes ist die Natur unermeglich tief und bedeutsam, ein Gebäude voll Rathsel, ein Bilderbuch voll Hieroglyphenschrift. Die Bibel, in welcher der Geist des Geistes der Natur waltet, ist daher auch voller Symbolik, beinahe lauter Poesie, und doch die treueste Wahrheit; ein vollbedeutsames Epos von Gott gemacht, mit Episoben aller Art. Die Harmonie aller Dinge ist eine Thatsache und die Grundlage aller Symbolik" 2c. Die und da streifen Meyer's Anschauungen an's ungesund Mystische und an's Pantheisirende, was sich aus theilweiser Anlehnung an Schellingsche Naturphilosophie sowie aus seiner Vorliebe für Mesmerschen Magnetismus erklärt. So befürwortet er gelegentlich Magie und Aftrologie, redet dem Glauben an gewisse Geiftererscheinungen unbedachtsam das Wort, statuirt sieben Grundkräfte (ober

Quellgeister) als die Raber ber großen Schöpfungsmaschine, welche sich in Folge der Sünde dermalen "nur seufzend zu drehen" vermöchten, und läßt einen überall wirkenben, sich in tausend und aber taufend organischer Gestalten verhüllenden "Naturgeist" (ober Beltseele) gleich einer großen Sensitivpflanze ober einem unermeklichen Thiere das Schöpfungsganze erfüllen. Originell ift er in keiner dieser Conceptionen, die vielmehr den bereits genannten theosophischen und naturphilosophischen Vorgängern nicht ohne ein gewisses eklektifces Geschick abgeborgt erscheinen, babei aber einheitliche Busammenfassung nach schöpferisch gestaltenben Principien sehr vermissen lassen. - G. H. Schubert's († 1860) naturtheologischer Standpunkt ist ein biesem Meyerschen aufs Nächste verwandter. An mystischen Spielereien, unnöthigen Abschweifungen auf Unwesentliches und allerlei magisch-phantastischen Liebhabereien fehlt es auch bei ihm nicht. Seine Borliebe für die Nachtseite des Naturlebens entstammt derselben Quelle und trägt benselben fritischer Lauterung bedürftigen Charafter, wie Meyer's Schwäche für ben Lebensmagnetismus. Er verläßt ben Boben gefunder, biblisch normirter naturphilosophischer Speculation, wenn er selbst schon in Processen ber anorganischen Welt, wie bem Bug bes Gisens zum Magnet, bem Arnftallisations triebe 2c., Vorbilder des Hoffens auf eine einstige Naturverklärung oder einzelne Proben vom Seufzen der Creatur findet; deßgleichen wenn er individuelle Schutzengel selbst der Thiere und Pflanzen annimmt, wenn er das gesammte Naturleben, vom Fixstern- und Planetenhimmel bis zum menschlichen Geiftesbasein vom Princip der Siebenzahl burchwaltet sein läßt. Immerhin haben einzelne Partieen sowohl ber naturtheologischen Speculation als der empirischen Psphologie, auf letterem Gebiete besonders die Phanomene des Traumlebens mit ihrer vielfachen symbolischen Bedeutsamkeit, eine nicht unerhebliche Forderung burch seine überaus productive Forscherund Schriftstellerthätigkeit erfahren. In geschickter Exemplisication und Illustration der bedeutendsten ethischen und dogmatischen Bahrheiten der Offenbarung aus dem unerschöpflichen Schatze der Bilber-

sprace ber Ratur ift er, gestütt auf seine umfassenben Detailkenntnisse im weitesten Umkreiße des Naturwissens, zum Lehrmeister Bieler, sowohl praktischer und speculativer Theologen, als religiöser Raturbetrachter insgemein geworben. Manche seiner Werke, wie die "Ahnbungen einer allgemeinen Geschichte des Lebens" und die bescriptiv-naturwissenschaftlichen (worunter auch ber immer noch mit manchen Reizen ausgestattete und einzelnes Lehrreiche bietende "Spiegel der Natur") sind durch die neuesten Fortschritte der inductiven Forschung mehr oder minder vollständig entwerthet. Andren indessen, wie der "Geschichte der Seele" und der "Symbolik des Traums", dürfte ein bleibender Werth und eine innerhalb ihres Gebiets epochemachende Bedeutung schwerlich abzusprechen sein. — Bohl die zumeist spstematisch gestalteten Beiträge zu symbolisch mys stischer Naturtheologie hat unter diesen Bertretern der Naturphilosophie Baaber-Schellingscher Abkunft H. Steffens geliefert † 1845), besonders in seiner "Anthropologie" und in seinen nachgelassenen Vorlesungen über Religionsphilosophie. Wir werden auf seine Anschauungen, als welche in die Entwicklung der schöpfungs= geschichtlichen Conceptionen neuester Zeit besonders tief eingegriffen haben, im speciellen Theile (B, 4) näher einzugehen haben.

Bon einigen pantheistisch gerichteten Bertretern der Naturphilosophie, wie Oken, E. G. Sarus, German, Rohmer, Baumgärtzner u. sehen wir hier vorerst ab, sie der Borgeschichte des Darwisnismus zuweisend. Dagegen muß hier der zum Theil sehr werthvollen Monographieen theosophisch naturphilosophischen Inhalts noch gedacht werden, womit mehrere der Baaderschen Schule nahe stehende oder aus ihr hervorgegangene Forscher evangelischen Bekenntnisses uns neuerdings beschenkt haben. Wir meinen die tiefsstmige Darlegung der Lehre von einer höheren Leiblichkeit als Basis der christlichen Unsterblichkeits- und Auserstehungshoffnung, welche Jul. Ham berg er in München in seiner "Physica sacra" geboten hat (1869); deßgleichen die in ähnlicher Weise das Gebiet der Christologie nebst der Sacramentslehre speculativ bereichernde

Schrift von R. Rocholl in Söttingen über "Die Realprasens" (1875), sowie die in mehrere Kapitel der Dogmatik (Trinitäts-, Bersöhnungs-, Sacramentslehre, Eschatologie) fördernd eingreisenden Untersuchungen, welche L. Schöberlein in Göttingen unter dem Titel "Die Geheimnisse des Glaubens" herausgegeden hat (1872). Nahe stehen dieser Richtung auch Franz Delitzsch als Bersasser der "Biblischen Psychologie" (1856. 1861), K. F. Göschel in der Schrift: "Der Mensch nach Leib, Seele und Seist" w. (1856), Generalmajor v. Rubloff in seiner "Lehre vom Menschen" (1858), theilweise auch E. Nägelsbach und Fr. Geß in ihren christologischen Arbeiten, Fr. Fabri in seinen "Briefen wider den Materiassismus" (1855. 1864), sowie J. T. Beck in Tübingen in mehreren seiner Schriften ("Einleitung in das System der chr. Lehre" 1838; Ehr. Lehrwissenschaft 1841; Biblische Seelenlehre, 1843; 3. A. 1871; Chr. Liebessehre 1872 ff.

Das teleologische Moment wird von der Mehrzahl biefer Bertreter einer die Natur vor allem unter dem Gesichtspunkte ihrer abbildlichen Beziehungen zum göttlich-schöpferischen Urbilde fassenden Betrachtungsweise zwar nicht grundsätzlich ausgeschlossen, aber doch mehr nur nebensächlicherweise berücksichtigt. Schuberts descriptivnaturmissenschaftliche Schriften, besonders der "Spiegel der Natur", räumen ihm verhältnismäßig noch die beträchtlichste Stelle ein; die meisten Uebrigen beschränken sich auf Darthuung ihrer principiellen Berechtigung, ohne bei ber Entwicklung teleologischer Instanzen eingehender zu verweilen. Es findet also hier eine Einseitigkeit ber entgegengesetzten Art, wie bei den Naturtheologieen nach englischem Muster statt; mährend diese der symbolisch-analogischen und typis schen Betrachtungsweise eine nur ganz nebensächliche Stellung gemähren ober sie völlig verbannen, mird seitens ber theosophisch-Schule Deutschlands entsprechend mit der Teleologie mystischen Dort wird also nur eine propädeutische, hier wesentlich verfahren. nur eine aposteriorische, die Offenbarungswahrheiten voraussetzende und auf ihre Mustration und Bestätigung ausgehende Geltung der religiösen Naturerkenntniß anerkannt und gehandhabt.

An Bersuchen zur Ausgleichung und Zusammenfassung dieser einseitigen Methoden fehlt es nicht. Die meisten Apologieen und Lehrbücher der Apologetik befürworten in ihren wider den modern naturphilosophischen Unglauben gerichteten Ausführungen eine solche Zusammenfassung der teleologischen und der symbolisch-mystischen Naturbetrachtung (Auberlen, Hettinger, Luthardt, Christlieb, Delitsch, besonders der lettere). Auch mehrere Dogmatiker wie J. P. Lange, Ritsch, Martensen, Kahnis 2c. sind mehr oder minder angelegentlich für die Nothwendigkeit der betr. Combination aufgetreten. Einen selbstständigen Versuch zur Durchführung dessen, was hier mehr nur als Problem oder Postulat aufgestellt wird, hat der Verfasser dieses Berts in seinem 1859 erschienenen Werke: "Theologia naturalis; Entwurf einer spstematischen Naturtheologie auf offenbarungsgläubigen Standpunkte" gemacht. Die umfangreichen Prolegomenen bes unvollendet gebliebenen Werks entwickeln das Princip, die Methode und Tendenz einer solchen einerseits apriorisch andrerseits aposteriorisch zu Werke gehenden theologischen Naturlehre oder heiligen Physil. Sie suchen als das nothwendige und einzig ersprießliche Princip naturtheologischer Speculation die driftliche Hoffnung aufs Jenseits darzuthun, gerade dasjenige was Chalmers (f. das vor. Rap.) und andre einseitig propädeutische Naturtheologen ganz vom Kreiße der Physikotheologischen Untersuchungen ausgeschlossen wissen Als die anzuwendende Methode suchen sie eine nach Maaßgabe der Bildersprache der hl. Schrift zu normirende Fortbildung der analogischsymbolischen zu einer anagogisch-typischen Naturbetrachtung barzuthun, d. h. zu zeigen, inwiefern und auf welche Weise die biblische Symbolik, die Bildersprache der Propheten, die Gleichnifreden und Allegorien Christi und der Apostel, als Schlüssel zur Enthüllung des tieferen Sinnes der Naturthatsachen oder zur Bestimmung ihrer Besenheiten, zur Erkenntniß bessen dienen können, was sie im Lichte göttlicher Offenbarung und gemäß ben Zwecksetzungen bes Schöpfers angeschaut sind und bedeuten. Dieses auf Vertiefung der gewöhnlichen analogischen und teleologischen Methode der Naturbetrach-

ausgehende Verfahren knüpft einerseits an die theosophische Tradition von Böhme, Hamann und Detinger bis auf Schubert und Bed, andrerseits aber auch an den Standpunkt Butlers, Palen's, Brougham's, Chalmers' 2c., sowie an die Bestrebungen solcher biblischen Symboliker wie Bahr, Rurt, Friedrich, Menzel, Dursch an; insbesondere geht es auch auf Joh. Ludw. Ewalds naturtheologische Verwendung der Gleichnisse Jesu (vgl. 2. 9) und ähnliche Versuche einer Theologie der Parabeln zurück. Es wird dabei ber Grundsatz aufgestellt, daß die schriftgemäße symbolische Naturbetrachtung über die Grenzen der biblischen Physit, b. h. bes den Propheten und Aposteln bekannten, und von ihnen ausschließlich berücksichtigten Naturgebiets, hin aus zu erweitern sei, wobei zwar die Ausbrucks- und Denkweise ber h. Schriftsteller (die analogia Scr. Sacrae) stets maaßgebend bleiben, doch aber auch die seitens der modernen erweiterten Naturerkenntnig dargebotene Hilfleiftung möglichst ausgiebig gebraucht werben musse. In biesem Gebanken einer aus der jetigen exacten und universellen Naturertenntniß zu gewinnenden Bereicherung bes Schatzes naturtheologischer Muftrationsmittel, wie ihn die Bild- und Gleichnißreden der h. Schriftsteller gleichsam in Gestalt eines Stamm-Fonds ober Grundcapitals darbieten, einer biblisch normirten Amplification der in der Schrift gelehrten symbolischen Naturanficht, einer Entwicklung der biblisch-symbolischen Erkenntnißkeime zu kosmischer Fülle und Beite gemäß heutigem Naturwissen, berühren meine Darlegungen sich gleichfalls mit verschiednen der von neueren Naturtheologen Englands ausgesprocenen Forderungen. Co abermals mit einschlägigen Aeußerungen von Chalmers, beggleichen mit Dick in seinem "Christlichen Philosophen", und besonders mit Aussprüchen von Mr. Cosh, z. B. in seinen Newhorker Vorlesungen wider den Positivismus. 108) — Die Art, wie ich mir die Ausführung dieser Grundgebanken behufs Aufbaues eines naturtheologischen Systems gedacht, veranschaulicht der specielle Theil mittelft Entwicklung der Grundzüge einer speciellen Gotteslehre ober einer aus dem Buche der Natur, gemäß biblischer Normen, geschöpf-

ten Darlegung der Lehre vom göttlichen Dasein, den Eigenschaften Gottes und der Trinität oder ber göttlichen Wesenheit. Bur Erweijung der Existenz Gottes bient eine über die Gebiete der physischen Geographie, der Meteorologie und der Biologie, besonders des Bereichs der thierischen Inftincterscheinungen sich verbreitende teleologische Betrachtung (Buch I). Die gottlichen Attribute werben mittelft eines gleicherweise teleologischen wie symbolisch-analogischen Berfahrens in der Weise entwickelt, daß einem jeden von ihnen ein Naturgebiet als specielle Manifestationssphäre, worin die betr. Eigenschaft zwar nicht ausschließlich, aber boch in vorzüglichem Maaße symbolisch abgespiegelt und illustrirt sei, zuertheilt wird; dieß in Befolgung rines physikotheologischen Lokalistrungsprincips, welchem schon einzelne altere Rirchenlehrer wie Gregor von Nyssa, Augustin und Calvin, von neueren Naturtheologen z. B. J. Hervey, Clobius, Dick, Hanne, bald in der einen bald in der andern Weise nahe getreten waren, ohne es zu consequenter Ausbildung zu bringen. 109) Die Eigenschaften der göttlichen Transscendenz ober der Erhabenheit Gottes über die Welt werden speciell an den uranischen Naturthatsachen erläutert, und zwar speciell die Unendlichkeit an der Größe des Himmelsraums, die Herrlichkeit ober Majestät am Glanze der himmelelichter, die Ewigkeit an ben Bewegungsverhältnißen und Umlaufszeiten ber Dimmelskörper. Die auf die göttliche Weltregierung bezüglichen oder ökonomischen Eigenschaften werden mittelst der Phänomene des Luftfreißes oder des atmosphärischen Bereichs (gemäß Ps. 104, 4) jur Beranschaulichung gebracht: die Allgegenwart mittelft der allumgebenden Luft, die Allwissenheit mittelft der Licht- und Farbenerscheinungen, die Wahrhaftigkeit ober Treue mittelft des Kreißlaufs der Baffer und seiner leben- und fruchtbarkeitspendenden Wirkungen. Die im engeren Sinn naturtheologischen Attribute, die bekannte Lieblingstrias der älteren Physikotheologen: Macht, Weisheit und Liebe, werben durch die Naturgeschichte ber drei Reiche illustrirt, die Allmacht speciell durch die Vorgänge des anorganischen Naturbereichs ober der Geologie und Mineralogie, die Weisheit durch die

vegetabilischen und die Gute durch die animalischen Lebenserscheinungen und processe. Was endlich die ethischen Eigenschaften der Beiligkeit, der Gerechtigkeit und Barmherzigkeit Gottes betrifft, so wird ihnen das Bereich des menschlichen Leibeslebens als vornehmliche Offenbarungssphäre zugewiesen, und zwar dieß so, daß ber Beiligkeit die aufrechte, himmelwärtsgekehrte Leibesgestalt ober die menschliche Schönheit und gottbildliche Burbe, ber Gerechtigkeit bas Bereich ber menschlichen Krankheitserscheinungen, ober bie um ber Sunde willen der Herrschaft des Todes verfallene Menschennatur, der Barmbergigkeit endlich die Phänomene ber Heilung, Genesung und Berklärung der Menschennatur als abbildlich entsprechend gesetzt werben (B. II). Durch Betrachtung ber Menschennatur, aber nicht bloß nach ihrer leiblichen Seite, wird schlieglich auch das Geheimnig ber Dreieinigkeit ober der innersten Wesenheit des göttlichen Seins naturtheolo-Aehnlich wie bei einigen früheren speculativen Theogisch illustrirt. und Theosophen, namentlich bei Böhme, Swedenborg, Zinzendorf, H. Plitt, Schöberlein, E. Sartorius und Martensen, wird die Scele als Urgrund und Urkraft des menschlichen Wesens Gott dem Vater, der Leib als die äußere Organisation der Seele Gott dem Sohne, der Geist endlich als höhere Einheit und idealreale Zusammenfassung von Seele und Leibe bem heiligen Beifte parallelisirt (B. III). — Eine Fortführung dieser streugtheistischen, die krankhaften Extreme des Pantheismus und des Deismus mit gleicher Sorgfalt wie die dunklen Abwege ber älteren Theosophic und Kabbalistif zu meiden beflissenen Weltansicht — in der Weise daß auch das kosmologische, das christologische, das ektlesiologische und eschatologische Lehrgebiet nach ähnlichen Grundsätzen analogisch illustrirt würden, wobei theilweise ähnliche Ergebnisse, wie die in den obigen Monographien von Hamberger, Rocholl, Schöberlein x. enthaltenen resultiren würden — ist dem Verfasser bisher nicht vergönnt gewesen.

Einzelne Partieen dessen, was wir in dieser Beise zur Gestalt eines umfassenden Systems ineinszubilden bemüht gewesen, sind in-

zwischen durch naturtheologische Denker theils Deutschlands theils bes Auslands nach einer ber unfrigen verwandten symbolisch-analogischen Betrachtungsweise specieller bearbeitet worden. Das Lehrstuck von der Rirche und vom geistlichen Amte hatte Karl Lechler schon 1857 auf Grund der neutestamentlichen Gleichnisse vom Gottesreiche und der Bilder vom mpstischen leibe ober Tempel des Herrn tieffinnig und nicht ohne Gewinnung werthvoller neuer Gesichtspuntte zu bearbeiten unternommen. Eine entsprechenbe Darstellung ber Unionsund Confessionsfrage hat derselbe auf Grund einer ähnlichen analogisch-parabolischen Methode im vorigen Jahre folgen lassen. Die gesammte "Zeichensprache der evangelisch-lutherischen Rirche", in ihrer Cultusordnung, geiftlichen Amtstracht, Rirchen- und Altar-Ausschmildung und driftlichen Bollesitte, hat jungst Lic. H. G. Baffe gemäß ähnlichen Anschauungen und Grundsätzen einer religiös-afthetischen Warbigung unterzogen. 110) — Die römisch-katholische Theologie besitt icon aus früherer Zeit Aehnliches, wie Staubenmaiers "Geist des Christenthums" (1834), Pilgrams "Physiologie der Rirce' (1860). Nahe stehen berselben — immer natürlich specifisch römisch gefärbten — Betrachtungsweise mehrere Arbeiten von Fr. Michelis, besonders Aufsage in der (1855) von ihm begründeten und längere Zeit herausgegebnen Zeitschrift "Natur und Offenbarung." Defigleichen Berschiebenes von dem späteren Berausgeber bieses Organs: C. Berthold (wie: "Darstellungen aus der Natur" 1819; "Das Naturschöne" 1875; "Betrachtungen ber Natur im Lichte bes Christenthums, ber Geschichte, Wissenschaft u. Runft" 2c.,. 2. A. 1878). 111) — Auch mehrere Erzeugnisse der naturtheologis schen Literatur Englands aus neuester Zeit gehören hieher. Wie denn der britische Geist trot seiner praktisch nüchternen und verstandesmäßigen Neigungen doch zur Vertiefung in fromme symbolisch allegorische Betrachtungen von jeher sich hingezogen gefühlt hat; die Methode der Ray, Butler, Paley 2c. hat die der Bunyan, Baxter u. nie ganz zu verbrängen vermocht. So sehen wir benn auch noch in unfrem Jahrhundert, abgesehen von solchen Geisteserben und

Nachahmern der eigentlichen Theosophen älterer Zeit, wie Jos. 2800 b (The Analogies of Being, 1867) einzelne Vertreter einer ähnlichen symbolisch-aualogischen Betrachtungsweise, wie bie von uns als Mittel zur Ergänzung, Vertiefung und Verklärung der Teleologie befürwortete, mit bald erheblicheren, bald schwächeren Leistungen hervortre-Charles Ringsley († 1874), der sinnige Naturfreund und eifrige Bewunderer bes Schönen und Großen in Gottes Schöpfung, ber gleich Salomo zu reden wußte "von Bäumen von der Ceder bis zum Pfop, defigleichen von Bieh, von Bögeln, von Gewürme und von Fischen", ift in dieser Hinficht ein anregender Lehrmeister für Biele geworden; die symbolische und ästhetische Würdigung der Herrlichkeiten der Schöpfung ist, z. B. durch seinen "Glaucus" und durch mehrere andere seiner Schriften, zwar nicht in jenem Geiste tieser mystischer Innerlichkeit, ber die Schriften unsrer Schubert, Hamberger, Rocholl 2c. charakterifirt, aber immerhin doch in frömmeren und minder pantheistisch-naturvergötterndem Geiste als derjenige Goethe's versucht worden. Durch ihn direct oder indirect angeregt haben Henry E. Barlow (Essays on Symbolism 1866) und Andere, neuerdings besonders J. L. Shairp, Prof. der Poesie zu Drford, die Principien einer poetischen Naturästhetik zu entwickln versucht. In ähnlichem Sinn hat Rev. H. Macmillan in seiner "Bibel der Natur" und seinen "Anfängen der Pflanzenwelt" eine große Mannigfaltigkeit von Erscheinungen des Naturlebens nach ihren tieferen symbolisch = theologischen Beziehungen gewürdigt; in dem ersteren Werke beispielsweise die Plejaden und Orion mit Bezug auf Hi. 38; die Gletscher mit Bezug auf Ps. 147, 17; die Bäume bes Herrn mit Bezug auf Pf. 104, 16; das Getraide mit Bezug auf Pf. 65, 10; ben Weinstock und seine Reben mit Bezug auf Joh. 15; die Wurzel aus bürrem Erdreich mit Bezug auf Jesaj. 53, 2 2c. Eine ähnliche Reihe von sinnigen Betrachtungen, nur fürzer und eklektischer gehalten, bietet das Schriftchen von James Hamilton: "Bilber aus Eben", a. d. Engl., Gotha 1874 (ber Baum des Lebens, der Weinstock, die Ceder, der Palmbaum, der

verschlossene Garten, die Erndte, Amaranth oder die Unsterblichkeit). 112)

Ich halte die ganze hier besprochene Richtung für noch sehr bedeutender und segenbringender Bervollkommnungen fähig, und glaube namentlich, daß eine der verbreitetsten und verderblichsten Krankheiten unsrer heutigen naturwissenschaftlichen Weltansicht: die Opsteleologie oder die pessimistisch-blasirte Zweckleugnung (K. 6), kaum anders als durch Entwicklung einer unhstisch-symbolischen Nasturansicht im vollen Umfange der durch die h. Schrift dargebotenen Lineamente zu heilen und zu überwinden sein wird.

- Specieller (kosmogonie-geschichtlicher) Theil.
- 1. Die Gegner des Wissenssortschritts. Antigeologische Parstellungen der Schöpfungsgeschichte.

Wir muffen auch bießmal unfre Betrachtung mit einer Liste der Burudgebliebenen, der dem miffenschaftlichen Fortschritte überhaupt Abholden und deghalb bei der älteren Auffassung des Schöpfungsberichts Beharrenden eröffnen. Der Diluvialismus war gegen ben Schluß bes vorigen Zeitraums wissenschaftlich überwunden und von allen naturwissenschaftlichen, sowie von den angesehneren theologischen Forschern auf schöpfungegeschichtlichem Gebiete aufgegeben worben. Nichtsbestoweniger behält er burch bas ganze seitbem verflossene Jahrhundert hindurch Anhänger. Bald mehr bald minder entschiedne Bertreter der Annahme, daß die sämmtlichen Lagerungsverhältnisse der Gebirgsschichten sammt ihren versteinerten organischen Einschlüssen als Wirkungen der Moachischen großen Fluth zu betrachten seien, tauchen immer wieder von Neuem auf, sowohl im Ratholicismus, wo diese Meinung sogar fast die beliebteste, jedenfalls die spstemgerechtefte bleibt, wie bei strenggläubigen Reformirten und Luthe-Es ist mit diesen unverbesserlichen Anhängern des Herranern. kommens und des Schriftbuchstabens ähnlich wie mit den Antikopernikanern unfres Jahrhunderts, ihren natürlichen Bundesgenossen. So wenig wie diese aus den Fortschritten der Himmelskunde seit Berichel, Gauß und Beffel etwas zu lernen geneigt find, kummert

der die sechs Tage des Heraemeron buchstäblich fassende moderne Diluvialift sich um bas, was schon im vorigen Jahrhundert Buffon, Deluc, Toren Bergmann, Hutton, Werner, und im Anschluß an fie bann Cuvier, Smith, Buckland, v. Buch 2c. zu Gunften eines secularen Charafters der ben sammtlichen vortertiären und tertiären Schichten zu Grunde liegenden urweltlichen Bilbungsprocesse, also jum Erweis ber Unmöglichkeit einer Burückführung diefer unteren Stockwerke ber Erbrinde auf Sintfluthwirkungen bes Moachischen Zeitalters, beigebracht hatten. Während der vorigen Periode hatte die die Sintfluth in den Vordergrund stellende urgeschichtliche Theorie fich noch mit dem Schilde glänzender, auch naturwissenschaftlich bebeutenber Namen zu beden vermocht. Seit Anfang bes gegenwartigen Zeitraums hat, angesichts einer so bichten Phalanx antidiluvialistischer Geologen wie die Genannten, jede berartige Mög= lichkeit aufgehört. Die Diluvialiften, einft zu Leibnig's und Woodwards Zeit die Apostel des naturmissenschaftlichen Fortschritts auf tosmogonischem Gebiete, erschienen jett als Solche, welche die "Umkehr der Bissenschaft" predigen. Diluvialismus und Antigeologismus find gegenwärtig, wenn nicht ichlechthin fich bedenbe Begriffe, boch Theorien von einerlei Meinung und Richtung. Ausgebildete biluvialistische Rosmogonieen in der Weise der Silberschlagschen Geogenie werden allerdings nur noch selten aufgestellt. Biele Gegner einer gemäß modern-geologischer Weltanficht modificirten Auffassung des biblischen Schöpfungs- und Fluthberichts begnügen fich mit bloger Stepsis gegenüber ben geologischen Annahmen, oder verzichten wenigstens auf eingehendere Darlegung der Borstellungen, die sie sich in Betreff bes Entstandenseins der Petresatten vor ober mahrend oder nach der Sintfluth gebildet. Es ift dieß der Standpunkt vieler romisch - katholischer Exegeten und Apologeten, auch Einzelner von relativ freifinniger Richtung, wie 3. B. Engelbert Alüpfel in Freiburg († 1811). Dieser faßte (in seiner Dogmatik, 1789) die seche Tage streng buchstäblich als 24stündige Zeiträume, wies sammtliche ihm bekannt gewordenen Bersuche zur Aus-

gleichung mit den geologischen Lehren, darunter auch die Sintfluth-Hypothese zurud, und bestand barauf, die Raschheit des Schöpfungsverlaufs im Interesse ber Wahrung ber unbeschränkten Allmacht Gottes zu betonen. Er ließ fogar Augustins Simultanfcopfungslehre als plausible, burch die bedingte Zustimmung großer Rirchenlehrer wie Thomas 2c. gedeckte Meinung gelten, verwahrte sich aber babei wider den Berbacht allegoristrender Reigungen, namentlich die Sundenfalls- und Paradiesesgeschichte als streng geschichtlich zu nehmende Urkunden vertheidigte. — Aehnlich äußert sich das Brentano-Dereser'sche Bibelwerk (im 1., von Brentano bearbeiteten Theil, 1796) über den Schöpfungsbericht, bessen Tagewerke es in altorthodoxer Weise buchstäblich faßt, gleichwie es alles Weitere als streng geschichtliche Urkunden nimmt und besonders die Deutung des Fluthberichts im Sinne einer bloß partikularen Fluth entschieden zurückweift. — Wenn heute noch die Mehrheit ber katholischen Theologen Frankreichs - "gleichsam instinctmäßig", wie der sie dafür belobende Pater Debreyne (1856) sagt — die Abkunft aller Fossilien von den Gewässern der Sintfluth festhält, so läuft das wesentlich auf die nemliche Stellung in der betr. Frage hinaus. Jener junge Jesuiten-Missionar in China, der, als Armand David ihm eine dort gefundne versteinerte Muschel aus der Devonischen Formation zeigte, ohne Weiteres ausrief: "Da haben wir einen entscheidenden Beweis bafür, daß die Roachische Fluth einft auch China bebeckt hat!", stand auf dem nemlichen Standpunkte. Achnlich aber auch der schottisch = presbyterianische Orthodore, der dem jugendlich strebsamen David Livingstone, bamals um 1826 noch Fabrifarbeiter in den Blantpre Works bei Glasgow, als diefer ihn wegen bes Ursprungs gewisser Versteinerungen befragte, die Belehrung ertheilte: "Als Gott die Felsen machte, da machte er auch die Muscheln hinein!" - Die Orthodoxie ber morgenländischen Rirche scheint in den meisten ihrer Bertreter abnlich zu benten. Erzbischof Dakarius von Litthauen (1869) betont den gewöhnlichen Charafter der seche Tage und weist jede Bermittlung mit den neueren natur-

wissenschaftlichen Annahmen zurück. Aehnlich, wie es scheint, G. Blaftow in seinem überall sich an die Auffassungen der alten griechischen Bäter haltenben Genefiscommentar (1876). Die Art, wie einzelne evangelisch - orthobore Eregeten ober Dogmatiker sich zwar sehr bestimmt für die geschichtliche Geltung des biblischen Shöpfungsberichts erklaren, aber jede Vermittlung seines Inhalts mit den geologischen Thatsachen ablehnen, und weder von Concor= danz- noch von Reftitutions- noch von Sintfluththeorie etwas wissen wollen, erklärt sich aus einer ähnlichen antigeologischen Denkweise. Eine Zeitlang suchte Moses Stuart, Professor am congregationalistiichen Seminar zu Andover in Nen-England, diesen Standpunkt zu vertheibigen, bis James Kingsley, Prof. am Pale College, ihm antwortete und das Unbebenkliche einer Fassung der Schöpfungstage im Sinn von Perioden darthat. Ungefähr dieselbe Position vertreten noch neuestens einzelne lutherische Orthodoxe, z. B. J. Diedrich, dessen kurzgefaßter populärer Genesiscommentar (1869) ben Ranon aufstellt: "Unfre jetzige Naturwissenschaft beobachtet was ist, und hat kein Urtheil über bas erste Werden" 2c., und bemgemäß jedweben Bersuch zur Herbeiziehung modern geologischer Ergebniffe bei Erlärung des Schöpfungsberichts vermeibet. Aehnlich Philippi in seiner Rirchlichen Glaubenslehre (2. Aufl. 1867), wo nur die allgemeineren Umriffe des Lehrftucks von der Schöpfung festgestellt werben, auf bas Berhältniß ber mosaischen Urkunde zu den geologischen Lehren aber überhaupt nicht eingegangen wird. Auch der Hamannsche Thessoph und mystische Eschatologe Anton Ziegler ("Die Nachtseite der evangelischen Glaubenswissenschaft", 1876) vertritt ähnliche Anfichten auf schöpfningsgeschichtlichem Gebiete. "In sechs gewöhnlichen Tagen, d. h. in 6×24 Stunden, hat Gott die rohe Weltsubstanz zum Rosmos verklärt"; beibe irren sehr, die aus den Tagen Berioden machenden Harmonistiker, und die Restitutionisten, welche "ans dogmatischer Befangenheit ober auch in gnostischer Anwandlung, dwischen ben beiben ersten Bersen ber Genesis und zwischen ber Shilderung der Erde als einer wüften und leeren eine Kluft befestigen, nun sie mit einem wilden Heere von bösen Geistern x. anzufüllen Gott hat, nachdem er gleichsam das Gröbste auf einmal vollbracht und die Weltmaterie, wie ein Vildhauer seinen Marmorblock, außer sich hingestellt hatte, sich bei der — In mirung des Marmorblocks geradeso wie ein Mensch an die Abwechslung von Tag und Nacht gehalten, so daß also die materielle Substanz der Schöpfung, wenn auch nur um ein Beniges, älter ist als ihre Ordnung und Schönheit". Ein eklatantes historisches Zeugniß für diese Wahrheit liege in den, zwar nicht die Erdensubstanz selbst, aber doch deren Gestalt und Ordnung theilweise ändernden Wirkungen der Sündsluth, die man jest gewöhnlich vid zu gering anschlage, nachdem man sie in früheren Jahrhunderten ungebührlich überschätzt habe uc. 1114)

Mit solchem mehr nur negativen Antigeologismus, dem Seitenstück zu berjenigen Form bes mobernen Antikopernikanismus auf astronomischem Gebiete, welche man "Anakismus" genannt hat, begnügen die literarisch thätigen Anwälte der älteren kosmogonischen Tradition vielfach sich nicht. Sie suchen vielmehr mittelft eingehen ber Kritik ber geologischen Lehren, namentlich burch Berweisung auf den Zwiespalt im Heerlager der theils zu Neptuns theils zu Bullans Fahne schwörenden Geologen, die Unhaltbarkeit der dem biblischen Berichte entgegengestellten naturwissenschaftlichen Thatsachen barzuthun und ihrerseits eine mehr ober minder detaillirte Theorie der Gebirgs bildung auf Grund buchstäblicher Fassung des Sechstagemeris zu geben. In diesem Sinne lehrten schon seit ben 30er Jahren mehrere physikotheologische Apologeten Großbritaniens und Nordamerika's. Ein Rev. J. Mellor Brown fritifirte von solchem Standpunkte aus Bucklands restitutionistischen Bridgewater=Tractat (Resections on Geology, suggested by the perusal of Dr. Buckland's Bridgewater-Treatise). Ein Rev. Henry Cole suchte eingehend bas Offenbarungswidrige, Glaubensfeindliche der gewöhnlichen Geologie zu zeigen (Popular Geology subversive of Divine Revelation). Fairholm und George Poung stellten ber profanen die "Schrift

Scologie" (Geol. of Scripture, Scriptural Geology) gegenüber (1833). Der Schotte Peter Macfarlane griff bie Geologen in mehreren Schriften an (Exposure of the Principles of modern Geology; Primary and Present State of the Solar System etc.). Eranville Penn, Croly (On divine Providence, 1834) und Dean Cockburn zu York thaten dasselbe; der Letztere eiferte außerbem in münblicher Rebe, 3. B. 1844 in einem Vortrage vor ber Britischen- Naturforscher-Bersammlung, einmal auch in einer speciell wider die Physische Geographie der Lady Somerville gehaltenen Predigt in der Cathedrale zu Pork, wider die angeblichen Irrlehren der Geologen. Im Jahre 1853 suchte ein derartiger britischer Antigeologist (der anonyme Berf. der Schrift: A brief and complete refutation of the anti-scriptural theory of Geologists) die altfränkische Meinung von den Bersteinerungen als bloßen Naturspielen neu zu beleben; "alle in den Tiefen der Erde gefundue Organismen seien am ersten Schöpfungstage erschaffene Mobelle zur typischen Vorausdarstellung der später am 3., 5. und 6. Tage zu schaffenben Pflanzen und Thiere; selbst die Mammuthe Sibiriens stien niemals lebende Thiere gewesen, sie seien als leblose Fleisch= und Anochenklumpen unter dem Eise erschaffen; ein umgeknickter Baumstamm, den man in einem Steinkohlenlager versteinert gefun= ben, sei wohl nur dazu so geschaffen worden, "die schrecklichen Gotteslästerungen der Geologen zum Schweigen zu bringen" 2c. 1865 veröffentlichte Evan Hopking eine Kosmogonie ober Principien der terrestrischen Physik", worin ähnliche grob = antigeologische Ansichten entwickelt wurden. 115)

Außerhalb Englands beginnt eine geologiefeindliche Reaction von vorerst ziemlich bescheidener Art mit dem Bersuche des Arnstallographen und Historikers der Pädagogik Karl v. Raumer (1819), die phantastische Entwicklungslehre Lhwyd's theilweise, d. h. wenigstens bezüglich der versteinerten Pflanzengebilde der Kohlenlager, zu erneuern. Stein- und Braunkohlen, so lehrte derselbe, hätten nie als lebende Pflanzen auf der Erde existirt; sie seien als "eine Entwicklungssolge

von nie geborenen Pflanzen-Embryonen" zu betrachten, ähnlich wie auch die in den Kalkgebirgen eingeschlossenen Schaalthiere in den selben erzeugte Lebenskeime seien und nicht etwa Ueberreste lebendiger Wasserthiere, aus beren Körpern sich das Kalkgestein erft gebilde hätte. 116) Obgleich Andreas Bagner (in ben Münchener gelehrten Anzeigen 1837, sowie in seiner "Geschichte ber Urwelt" 1845 — welches lettre Werk übrigens zugleich für die Restitutions theorie plaidirt) dieser Raumer'schen Theorie beitrat, hat dieselbe doc nur geringe Verbreitung gefunden. Leistete sie doch auch in ber That nur sehr Unzureichendes und leicht Widerlegliches zur Ber drängung der geologischen Schöpfungslehren. — Auch was der ruffische Geologe Stephan Rutorga 1839 in einer vor der Schweize rischen Naturforscherversammlung gehaltenen Rede: "Einige Borte gegen die Theorie von der stufenweisen Entwicklung der organischen Wesen der Erde", zur Begründung seiner Annahme, daß die Bildung der Gebirgsformationen als erst nach der Schöpfung, durch die Sintfluth und im Gefolge derselben stattgehabt zu betrachten sei, geltend machte, blieb vorerft unbeachtet. Mit kräftigeren Gründen trat der alttestamentliche Exeget C. Fr. Reil in Dorpat seit 1860 als Gegner der Geologen und als Bertheidiger einer buchstäblichen Geltung ber sechs Schöpfungstage im Gegensate zu jeber Perioden. deutung ober Wiederherstellungshppothese auf. Er stütte sich besonders auf die innere Zerfahrenheit der geologischen Biffenschaft, auf den Conflict zwischen Neptunisten und Plutonisten, sowie auf die neuere chemische Gesteinsbildungs-Theorie (von Fuchs, Bischoff, Mohr 2c.), welche lettere, falls sie den einseitig neptunistischen und vulkanistischen Lehren vorzuziehen wäre, die Annahme einer ganz gleichzeitigen ober plötzlichen Entstehung verschiedenartiger Formationen wesentlich begünstigen würde. "So lange die Naturforschung über den Modus der Entstehung und Bildung der Gebirgsmassen und Gesteine nicht über bloges Meinen und Bermuthen hinausgekommen ist, so lange können die aus der Aufeinanderfolge der verschiebenen Gesteinsschichten gezogenen Schlüsse über Perioden ihrer

Bidung auf Wahrheit und Gilltigkeit keinen Anspruch machen". Auch bleibe die Aufeinanderfolge der Formationen keineswegs überall die gleiche; eine stätig von niederen zu höheren Ordnungen aufskeigende Reihe der versteinerten Thiere und Pflanzen sei keineswegs nachzuweisen; die Annahme daß die urweltliche Flora und Fauna eine von der jetigen total verschiedne gewesen, sei nur zum allergeringsten Theile haltbar; auch fossile Menschengebeine murden neuestens, ben Leugnungsversuchen ber Cuvierschen Geologenschule zum Trot, vielfach ausgegraben 2c. Endlich "berichtet die Bibel von zweien Ereignissen der Urzeit, deren Ginfluß auf die Gestaltung des Erdbodens und die Entwicklung der Pflanzen- und Thierwelt teine Naturwissenschaft ermessen kann. Wir meinen (1.) den Fluch, der in Folge des Falles der Stammeltern unfres Geschlechts von Gott über die Erde ausgesprochen und durch den auch die Thierwelt dem Berderben unterworfen wurde (Gen. 3, 17; Rom. 8, 20) und (2.) die Sintfluth, durch welche der Erdboden bis zu den höchfien Bergen unter Wasser gesetzt wurde und alle lebendigen Wesen auf dem trocknen Lande bis auf die von Noah in der Arche geborgenen Thiergeschlechter untergieugen". Bon den Wirkungen der Sintfluth, als bes zweiten biefer geologischerseits nicht genügend beachteten Creignisse, leitet Reil die Phanomene der Gebirgsbildung wesentlich in der Beise wie der ältere Diluvialismus her, indem er dabei auf die Universalität der Fluth (deren Wassermasse, obschon alle Berggipfel bebedend, boch zur gesammten Erdmasse "in keinem größeren Verhältnisse gestanden habe, als allgemeine profuse Schweiße jur Körpermasse des Menschen") ein Hauptgewicht legt. Aus den. Birkungen jenes göttlichen Fluchs Gen. 3, 17 f. aber leitet er die in der Thierwelt gegenwärtig verbreiteten Phänomene des Raubens, Berreißens, Berzehrens 2c. her, hiemit in der bekannten oft erörterten Streitfrage über die naturverderbende Wirkung des Sündenfalls dieselbe Stellung einnehmend, wie einst Augustin und andre Kirchenväter, wie Bischof Mynster gegenüber Oersted (vgl. A, 8), ober wie Hengstenberg in seiner "Chriftologie des Alten Testaments" (II, 138),117)

Der Reilschen Auffassung stehen mehrere schöpfungsgeschichtliche Apologeten des römischen Katholicismus nahe: der französische Capuzinerprovinzial P. Laurent (Études géologiques, philologiques et scripturales sur la Cosmogonie de Moïse, 1863), der römische Dominisaner B. M. Gatti (Institutiones apologetico-polemicae 1867), der berühinte Wiener Kanzelredner und Günther'sche Philosoph 3. E. Beith ("Die Anfänge ber Menschenwelt. Apologetische Vorträge über Gen. 1—11, 1865"), der Abbé H. Rault (Cours elementaire d'écriture sainte, 1871), der Dogmatifer Bernh. Jungmann (Institutiones theol. dogmaticae specialis. Tractat. de creatione, 1871). Der lettgenannte folgt bemjenigen neuesten Bertreter der Sintfluth - Hypothese, der dieselbe vor Allen scharffinnig, gelehrt und consequent auszubilben versucht hat, bem Jesuiten Athas nasins Bosizio. Nach diesem Silberschlag des 19. Jahrhunderte (ber seine Theorie bisher in zweien Schriften, einer Hexaëmeron. Monographie 1865, und einer Sündfluth-Studie 1877 entwicklt hat) sind zwar die massigen Gesteine ober das eigentliche Anochen gerüste, der granitene Grundbau der Erdrinde, als Denkmale des Sechstagewerks ober primare Schöpfungsproducte zu betrachten; alle geschichteten Gefteine ober Sebimentärformationen bagegen, sammt ben in ihnen enthaltenen Pflanzen und Thieren, sollen erft aus ber Sintfluth herrühren. "Alle jene fossischaltigen sedimentären Ablagerungen an der Oberfläche unsrer Erde, welche die neuere Geologie nur künstlich in ihre Perioden und Formationen eingetheilt bat, find gar nicht mahrent ber Schöpfung ber organischen Wesen, sonbern erst nach vollendeter Schöpfung des Pflanzen- und Thierreichs, im Laufe der Zeiten, durch jene historisch bekannte großartige Ueberschwemmung und andre berartige Ratastrophen, beren unzählige und unleugbare Beweise die ganze Zusammensetzung und Architectur unfrer gegenwärtigen Erdoberfläche an sich trägt, bewirkt und gebildet worden; wobei eine große Menge der damals lebenden Thier, und Pflanzenarten, die wir jest theils nach ihrer damaligen geographischen Verbreitung an Ort und Stelle — — eingehüllt und

verschuttet, theils von schlammigen Gewässern mit sich fortgerissen, in Riederungen und Tiefungen, auf Gebirgshöhen, in Bergschluchten und Bergklüften begraben und eingebettet, abwechselnd in den verschiedenen Ralkstein- und Sandsteinschichten, in Rohlenmulden, Schiefer-, Mergel- und Thonablagerungen fosfil antreffen, zu Grunde gegangen ist!" Natürlich stellt Bosizio, um alle biese Wirkungen von ihr herleiten zu können, die Sintfluth als eine buchstäblich sämmtliche Berge überbeckende bar, dieß jedoch immerhin mit ber Beschränkung, daß solche über 18—20 000 Fuß hohe Gipfel wie der Aconcagua und Ilimani, der Kindschindschinja und Gaurisankar, von der Bebedung ausgenommen geblieben feien; mit "allen Bergen" Ben. 8, 4 seien nur alle im Gesichtstreise ber Arche befindlichen, den Ararat in Nah und Fern umgebenben Berge gemeint. Die in diesem etwas beschränkten Sinne universell gebachte Fluth läßt er eine Baffermasse von 9 Millionen Quabratfuß Bobenfläche und von nahezu 10 Millionen Kubikmeilen Inhalt bilden. Eine wichtige Mithilfe zur Durchführung seiner Hypothese muß ihm babei bie Annahme eines sehr langsamen Berlaufes der Nachwirkungen des Ueberfluthungsprocesses leisten. Nur für die unmittelbare Umgebung der Ararat-Böhe hatten die Gemässer bereits binnen Jahresfrist sich verlaufen, für viele der entfernteren Gegenden weit langsamer, theilweise so langsam, daß erft nach mehreren Jahrhunderten die Trockenlegung des jetzigen Festlandes und Inselterrains erreicht wurde. So hätten benn die zahlreichen Niederschläge und Versteinerungen in jener Allmähligkeit, welche die Geologie mit Recht postulire (nur daß sie bei Schätzung der Bildungsepochen sich kolossaler Uebertreibungen schuldig mache), sich bilden gekonnt. Zur Herstellung ihrer dermaligen Lagerungsverhältnisse hätten natürlich auch plutonische Rräfte, abpssohnamische Hebungen solcher Gebirgsketten wie z. B. die Andes und der Himalaya, an ihrem Theile mitgewirkt. — In Beseitigung der naturwissenschaftlichen Einwürfe, die sich seiner Theorie entgegenstellen lassen, bethätigt der gelehrte Jünger Loyola's sast größere Geschicklichkeit, als in Hebung der biblisch exegetischen Schwierigkeiten. Er weiß Geologen wie Buckland, Leonhard und Osc. Fraas, ober Palaontologen wie Herm. v. Meyer, D. Bolger, Bronn 2c. als wenigstens theilweise Bertheidiger seiner Position her-Experimente Göpperts in Bezug auf Braun- und beizuziehen. Steinkohlenbildung, sowie Daubrées in Bezug auf Glimmer-, Quarafrhstall-, Rohlen- und Anthrazitbilbung muffen ihm zur Deckung seines Sates bienen, wonach unter ben eigenthumlichen Barme- und Atmosphäre-Verhältnissen der Urzeit die Bildung der krystallinischen Gefteine und der Petrefacten außerordentlich viel rascher als in der Jetztzeit vor sich gegangen seien. Aber um Hinwegerklärung bes verhängnisvollen Umstandes, daß in Gen. 8, 4 doch wirklich alle, nicht bloß fast alle höchsten Berggipfel als überfluthet angegeben werben, bemüht er sich mit wenig glücklichem Erfolge. Und die andere exegetische Schwierigkeit ist ihm, wie es scheint, ganz und gar entgangen, daß nemlich der mosaische Bericht von einer 2-3 Jahrhunderte mährenden Langsamkeit des Sichverlaufens und Abtrocknens der Gewässer so wenig weiß, daß es Gen. 8, 14 vielmehr heißt: "Also ward die Erde ganz trocken am 27. Tage des andern Monats 2c." 118)

Einen andren jesuitischen Antigeologisten, F. v. Hummelauer (1877), werden wir, weil er immerhin doch längere Spochen unter den Schöpfungstagen versteht, und hauptsächlich nur vermöge seiner Auffassung der Petresacten als im jezigen Zustande von Gott in die Gebirgsschichten hinein erschaffen sich geologieseindlich verhält — die Bersteinerungen seien zwar nicht lusus naturae aber doch lusus Dei, meint er — auch noch einmal unten in der Reihe der Berstreter der Concordanzhppothese aufzuzählen haben. — Als neuester Bertreter antigeologischer Anschauungen ist jüngst Carl Glaubrecht, im ersten Theile der Schrift: "Bibel und Naturwissenschaft in vollsständiger Harmonie nachgewiesen" (1878) hervorgetreten. Die "neue empirische Naturphilosophie", mittelst deren er Bibel und Naturkunde zu harmonisiren versucht, läuft auf eine der Bosizioschen ziemlich nahe verwandte Sintsluththeorie hinans. Nach ihm soll ein zer-

trummerter "Afteroidenplanet" basjenige geleiftet haben, was Whiston, Elkver und Benn einen Kometen thun ließen, nämlich die Ueberfinthung ber Erbe und in Berbindung mit ihr sowohl eine gewisse Beränberung der (vorher mehr geneigten) Lage der Erbachse als anch eine fast vollständige Bereisung aller Länder und Mecre. Die biblische Sintfluth, deren Nachwirkungen also auch er als burch längere Perioden fich erftredend benkt, ift ihm eine mit ber großen Eiszeit der Geologen; und als Producte dieser Giszeit betrachtet er, wieberum mit Bofigio sich berührenb, "die sammtlichen sebimentaren Formationen von der filurischen an aufwärts bis zur oberften Tertiärformation". Eine gewaltige Erkaltung ber Erboberfläche habe der zertrummerte Afteroidenplanet deßhalb bewirken gemußt, weil er als von ber Sonne fehr entfernt treißender Weltkörper wohl nur ein Bolarklima befeffen haben werbe, und ferner weil er möglicheroder wahrscheinlicherweise (!) "größtentheils mit Wasser bebeckt gewesen". 280 also auf der Erdoberfläche Wasser existirte, "wird daffelbe mahrend der Winters- oder Nachtzeit des betr. Oberflächentheils sich zum Theil in Gis verwandelt haben. . . . Die auf solche Weise bewirkte gewaltige Abkühlung und Bereisung unfres Planeten muß Jahrhunderte gewährt, also eine seculäre Kälteperiode herbeigeführt haben" 2c. Zugleich muß durch die Anziehungsfraft des Afteroid - Trummerftucks eine Fluthwelle von ungewöhnlicher Stärke, also ein Uebertreten und Auf- und Abwogen des Oceans bewirkt worden sein; nicht minder auch Wasserbampfbildung im größten Maafstabe und ungeheurer Regen - lauter Borgange, die zur allmählichen Bilbung ber geschichteten Formationen ber Erbrinde mit ihren organischen Einschlüssen führen mußten. Dem Einwurfe, warum nun nicht gleich schon die untersten und mittleren Sedimentärgesteine auch schon fossile Menschengebeine als Reste ber untergegangenen Sandfluth-Menschen darbieten?, sucht Glaubrecht seine Furchtbarkeit theils dadurch zu benehmen, daß er wenigstens schon die Tertiärformation (von Miocan an) Menschenreste enthalten läßt, theils und hauptfächlich badurch, daß er einen nur allmählichen Untergang der

verderbten Menscheit durch das Gericht der Sündfluth lehrt. "Rach der Lage der Dinge ist es nicht anders denkbar, als daß die geistig beruntergekommenen, verwilberten Menschen, ganz besonders aber bie Blödsinnigen, zuerst ums Leben tamen, die geistig gefunden und cultivirten aber fich am längsten erhiclten und daburch ihre Gebeine ber Zerftörung (zulett) anheimfielen" (S. 407; vgl. 333 ff. 398 ff.).

Ware es nicht ein Band von fast 600 Seiten engen Drucks, welcher ber Entwicklung biefes Hypothesengebaubes gewidmet erscheint, so lage es nahe, hier an eine feine Mystification abulich berjenigen in George Brown's "Baldorama" (1867) ober in E. v. Hartmanns pseudobarwinistischer Selbstfritit scines "Unbewußten" (1872) zu benten. Ueberwiegende Gründe scheinen bafür zu sprechen, baf ber Berfasser seine beträchtlichen Anstrengungen nicht an einen blogen Scherz gewendet habe. Man darf deghalb auf die specielleren Schriftgründe, die er in einem zweiten Theile für seine Annahmen - u. a. auch jene merkwürdige eines erft nach jahrhundertelanger Dauer ber Eiszeit allmählich erfolgten Hinwegsterbens ber gottlosen vornoachischen Menscheit! — zu erbringen verspricht, billig wohl gespannt sein.

Schwerlich dürften Bosizio und Glaubrecht als letzte Vertheidiger des hier in Rede stehenden verlorenen Postens aufgestanden sein. Auch nach der in zweien Jahren bevorstehenden Secularfeier von Silberschlags Geogenie werben noch weitere Zweifler an der Glaubwürdigkeit der geologischen Annahmen ihren Scharffinn an dem Problem der Einschließung sammtlicher Erdbildungsprocesse in den knappen Rahmen der Usberschen 6000 Jahre zermartern. Problem bietet gerabe wegen seiner Schwierigkeiten abnliche Raje wie auf uranologischem Gebiet bas einer Entthronung des Ropernitus. Warum sollten nicht beibe Aufgaben auch ferner noch Lieb haber finden?

2. Die extrem-sortschrittliche Aichtung. Anthistrung und tendenzkritische Entwerthung des biblischen Schöpfungsberichtes.

"Weir ahndet, daß wir werden lernen muffen, uns ohne Bieles zu behelfen, was Biele noch gewohnt sind, als mit dem Wesen des Christenthums unzertrennlich verbunden zu benten. Ich will gar nicht vom Schetagewerke reben, aber ber Schöpfungsbegriff wie lange wird er sich noch halten können gegen die Gewalt einer aus wiffenschaftlichen Combinationen, benen sich Niemand entziehen tann, gebildeten Weltanschauung? Und bas zu einer Zeit, wo bie Geheimnisse ber Geweiheten in der Methode und im Detail der Biffenschaften liegen, die großen Resultate aber balb allen helleren und umfichtigeren Röpfen auch im eigentlichen Bolke zuganglich mer-Und unsere neutestamentlichen Wunder, denn von den alttestamentlichen will ich gar nicht erst reden, wie lange wird es noch währen, so fallen fie aufs Neue, aber von würdigeren und besser begrundeten Boraussetzungen aus, als früherhin, zu ben Zeiten ber windigen Encyclopadie! Was foll bann werden, mein lieber Freund? Ich werbe diese Zeit nicht mehr erleben, sondern kann mich ruhig schlafen legen. Aber Sie, mein Freund und Ihre Altersgenossen, was gebenken Sie zu thun? Wollt Ihr Guch hinter bieien Außenwerken verschanzen und Euch von der Wissenschaft blokiren laffen? Das Bombarbement bes Spottes wird Euch wenig schaben. Aber die Blotade! Die ganzliche Aushungerung von aller Wissenschaft, bie bann nothgebrungen vor Euch, eben weil Ihr Euch so verschanzt, die Fahne des Unglaubens aufstecken muß! Soll der Anoten der Geschichte so auseinandergehen: das Christenthum mit der Barbarei, und die Wisseuschaft mit dem Unglauben?"

Zu bieser bekannten Unglücksprophetie Schleiermachers vom 3. 1829 hat schon Karl v. Raumer den richtigen Commentar geschrieben, wenn er sie dem verzagten Geschrei der Kundschafter bei

ihrer Rückfehr aus bem Lande ber Kanaaniter und Enakskinder ver-Schleiermachers eigner Schöpfungsbegriff entbehrte, abnlich glich. wie auch sein Wunderbegriff, zu sehr der nöthigen Festigkeit, um folchen Angriffen von naturalistischer Seite, wie die von ihm geahnten und theilweise schon erlebten, Wiberstand leisten zu können. Seine gesammte Weltansicht war zu fehr pantheiftisch inficirt, ale daß ber Gebanke einer Capitulation, eines Preisgebens menigstens folder vermeinter "Außenwerke" wie Schöpfungsbegriff und Bunderglaube, ihm irgendwie unvollziehbar ober auch nur schwer realistebar hätte erscheinen sollen! So hat sich denn in der That seine Weissagung an benjenigen seiner Spigonen, die auf biesem unsichren Grunde beharrten ober gar in vorschleiermacherschen Rationalismus ober Spinozismus zurückfielen, nur allzu buchftablich erfüllt. Scheu vor der angebrohten Blokade haben fie die Forts noch vor Ankunft der feindlichen Truppen geräumt und dem Aufhissen ber Fahne des Unglaubens auf ihnen gleichgiltig zugeschaut. Den gegen die Wissenschaft unnöthigerweise sich verschanzenden und ebendamit deren "Bombardement des Spottes" provocirenden Dunkelmännern ift eine nicht minder beträchtliche Zahl von ebenso unnothig und voreilig die Segel vor der Wiffenschaft streichenden Lichtfreunden zur Leibenschaftliche Wissensvergötterung ist dermalen Seite getreten. noch viel mehr an der Tagesordnung, als fanatischer Wissenshaß; und gerade das schöpfungsgeschichtliche Gebiet hat besonders reichliche Proben dieses wissenschaftlichen Unfehlbarkeitscultus aufzuweisen.

Bis zum Preißgeben des Schöpfungs begriffs ist ein nicht geringer Theil der Dogmatiker und Religionsphilosophen des Jahrshunderts fortgeschritten, und zwar entweder in entschieden pantheistischem Sinne oder in dem eines irgendwie emanatistisch modificirten Pantheismus. Der ächt pantheistischen, den Unterschied zwischen Schöpfer und Geschöpf geradezu aufhebenden Erklärung des älteren Fichte ("Anweisung zum seligen Leben", 1806): "Die Annahme einer Schöpfung ist der Grundirrthum aller falschen Metaphysik und Religionslehre und insbesondre das Urprincip des Judens und

Beibenthums", ober ber ähnlichen Begels, wonach Gott vor ober außer der Erschaffung der Welt gleich ist der "ewigen abstracten Idee, die noch nicht in ihrer Realität gesetzt ist," stimmen allerdings verhältnißmäßig nur wenige Dogmatiker zu. Natürlich gehört Strauß hieber: "Dreieinigkeit und Schöpfung find, speculativ betrachtet, eins und baffelbe, nur bas einmal rein, das andere Mal empirisch betrachtet" (Christl. Glaubenel., 1840); doch im Ganzen auch icon der aus einem früheren Schellingianer zum Hegelianer gewordne Marheinede: "Die Welt ift, ale Erscheinung Gottes außer sich, ober als des Schöpfers, Entäugerung seines Wesens" (Dogmatik, 2. Aufl. 1827). Vorsichtiger war Schleiermacher verfahren, der es als genügend für das fromme Bewußtsein bezeichnet hatte, wenn nur jede Vorftellung vom Entstehen ber Welt fern gehalten werbe, die irgendetwas rom Entstandensein burch Gott ausschließe oder biefen felbst unter die Bestimmungen und Gegensätze des tosmischen Seins stelle (D. christl. Glaube, 2c. 1821). Mit dieser Borftellungsweise ließ sich allenfalls auch ein theiftischer Gottesbegriff, zumal ein berart abgeschwächter und beistisch entleerter wie berjenige ber Rationalisten (Wegscheiber 2c.) vereinbaren. Der bestimmte zeitliche Anfang der Welt, ihr Erschaffensein cum et in tempore, war jedenfalls durch die Schleiermachersche Formel preifgegeben; und so sehen wir denn verschiedne der durch sie beeinflußten speculativen Dogmatiker eine Anfangslofigkeit der Schöpfung behaupten. So Rothe, der gleichzeitig die Schöpfung als einen "schlechthin nothwendigen Act" Gottes bezeichnete (Theol. Ethik I, 1845). Aehnlich Safe, welcher meint: "Jebe Beftimmung über einen Ansang der Welt verwickelt sich in unlösbare Schwierigkeiten. möglich nicht ausgeschlossene Ewigkeit ber Welt widerspricht auch der Frömmigkeit nicht, wenn sie nur gedacht wird als ewig gegründet in Gott. Denn der religiöse Glaube au die Schöpfung besteht nur im Glauben an die Welt als freie Offenbarung göttlicher Liebe und Perrlichkeit" (Ev. Dogm., 4. Aufl. 1850). — Bon Schellingscher Seite her beeinflußte theosophirende Religionsphilosophen gesellen dieser neuen Weltewigkeitslehre noch gewisse Emanationsgebanken

Theod. Friedr. Rohmer nennt die makrolosmische Natur "einen Theil, die Unterlage des offenbar gewordnen Gottes"; die Geschöpfe "find nicht Theile Gottes, aber aus Theilen Gottes zu befonderen Wefen erhoben. . . . Alle Geschöpfe sind Lebensbilder Gottes, einzelne Zeitgebanken Gottes, ausgestattet mit natürlichem Rörper" 2c. ("Gott und seine Schöpfung", 1857). Ch. H. Beiße modificirt den traditionellen Begriff einer Schöpfung aus Nichts bahin, daß er die Form der Materie, d. h. die sichtbare Gestalt der Dinge im Raume und ihre sinnlich wahrnehmbaren Eigenschaften, aus ber Naturfraft ber göttlichen Imagination ableitet; Die Geschöpfe find banach wesentlich Zeugungsproducte ber gottlichen Ginbilbungefraft und der dieser von Ewigkeit her zugesellten "vorcreatürlichen Natur" ("Philos. Dogmatik", 1855). Ein einstiger Schüler diefes Leipziger Religionsphilosophen, der mehrfach über ihn hinaus nach linkshin fortgeschrittene Jenenser Theologe Lipsius wirft alles an die kirchliche Ueberlieferung Anklingende viel rücksichtsloser über "Ebenso wenig, wie eine Entstehung bes Universums aus Richts, ist ein Entstandensein besselben in der Zeit denkbar. 3ft alles Einzelne zeitlich entstanden, so kann man boch keinen Zeitpunkt setzen, in welchem das Weltganze noch nicht existirt habe, ohne die Möglichkeit seiner Existenz überhaupt aufzuheben". Bur Festhaltung des wahren Grundgedankens des driftlichen Schöpfungsbegriffes genüge ber speculative Sat: "baß alles zeiträumliche Werben vom Nichtsein zum Sein schlechthin gegründet sei in Gottes ewig allgegenwärtiger Causalität". Und zwar sei dieses Bewirken des Uebergangs vom Nichtsein zum Sein als ein ewiges zu faffen. **Bag** speciell die Menschenschöpfung betrifft, so sei "die Frage nach den natürlichen Bedingungen für die ersten Anfänge bes Menschengeschlechts einfach der Naturwissenschaft anheimzugeben"; als religiose Aussage sei nur festzuhalten "bas Gegründetsein bes Menschen in göttlicher Causalität, sowie seine specifische Berschiedenheit von den Naturwesen traft seines geistigen Wesens und Berufs" (Lehrb. ber ev.-protest. Dogm., 1876).

Das Schicksal ber biblischen Schöpfungsurfunden tann da, wo folde ober ähnliche bogmatische Boraussetzungen zu Grunde liegen, nicht zweifelhaft sein. Wird wenigstens ein gewisser "bleibenber religioser Rern" als in ihnen vorhanden angenommen, wie der letztgenannte Dogmatiker dieß thut, so wird noch glimpflich mit ihnen verfahren; sehr vielfach wird der Annahme, daß sie Mythen seien gleich allen tosmogonischen Sagen des Heibenthums ein weit schrofferer Ausbruck verliehen. Zu den frühesten Vertretern dieser Mythen-Pppothese in raditalerer Gestaltung gehört der ungenannte Verfasser der zu Stendal 1788 erschienenen Schrift: "Die altesten Urkunden der Hebraer, für freimuthige Alterthumsforscher übersetzt und erlautert", ben wir ber Rurze halber als den "Stendaler Anonhmus" bezeichnen werben. Seine Stellung zur Genefisfrage ift eine merkwürdige wegen der Bestimmtheit, womit er einen mosaischen, ja theilweise vormosaischen Ursprung des Pentateuchs noch festhält, während er doch in der Mehthisticirung des Inhalts seiner urgeschichtlichen Abschnitte schon ziemlich viel weiter geht als solche Zeitgenossen wie der besonders von ihm benutte Berder, oder wie der mit einer bescheibnen Mythenhypothese ein apologetisch-concordistisches Streben verbindende Jerusalem (f. Kap. 4). Die Schöpfungsurkunde Gen. 1 ift ihm wesentlich nur ein "Gebicht", mit lediglich religiösem, aber ohne irgendweichen naturphilosophischen Wahrheitsgehalt. Denn seit Buffon, Forster 2c. stehe "ein für uns unermeglich hohes Alter der Erde" fest, sei bagegen die Annahme eines Entstammtseins ber Menscheit von Ginem Urpaare ebenso zweifelhaft geworden, wie die ihres religiös vollkommnen, mit specieller göttlicher Offenbarung ausgestatteten paradiesischen Urstandes. Die Paradiesesgeschichte sei einfach mythisch zu nehmen; was insbesondre die 4 Flüsse betrifft, so stimme ihre ganze Beschreibung "mit der Unerfahrenheit der Alten in der Erdtunde überein". Die Sündenfallsgeschichte enthalte "emblematische Borftellungen, nicht Erzählungen bloger Thatsachen". "Sollten wir uns irren", fragt er mit Bezug auf sie, "wenn wir dieses Gedicht als ein Chestandslied (!) ansehen, darin wir gewarnt werden, nicht der Lüsternheit unsere Sinne zu folgen, indem sie uns oft verleite, ein schlechteres Loos zu wählen, als uns bei gerader Besolgung der schlichten Natur zu Theil werden würde?" Auch die Geschichten von Kain und Abel sammt den folgenden dis zur Sintsslutherzählung saßt er als bloße Dichtungen, ähnlich denen Hesiods oder Ovids, welche sich aufs goldene, sülberne, eherne und eiserne Beitalter beziehen. Der Fluthgeschichte liegt eine von allerlei Nebeln umdämmerte "uralte Sage" zu Grunde, zu deren Kern dieß gehört, daß Noah "wohl Erfinder der Schiffsbaufunst war", u. s. f. — Solche Früchte sollie Herder's Aussaat bereits ein Jahrzehnt nach ihrer Bollendung tragen!

Einflugreicher als dieser Stendaler Anonymus ist bas dreibändige gelehrte Werk Gabler's in Altorf: "Joh. Gottfr. Gichhorns Urgeschichte, herausgegeben mit Einleitung und Anmerkungen" (1790—1793) geworden. Der ihm als Kern zu Grunde liegende "Bersuch" Eichhorns, damals noch in Jena, über die Urgeschichte (1779) hatte eine, gleichfalls verschiedentlich an Herder fich anlehnende Auffassung des biblischen Berichts als einer mosaischen Dichtung mythischen Inhalts geboten, mit dem erschredend nüchternen Endergebnisse: "So enthielte also das 1. Kapitel Mosis nichts weiter als den Sat: "Bon Gott rührt alles her"; das Uebrige alles gehört zur Darstellung". 119) Gabler umbaute diesen Eichhornschen Grundbau mit einem wahren Arsenal auslegungsgeschichtlicher und kritischliterarischer Gelehrsamkeit; aber seine Resultate weichen nur unwesentlich von benen Jenes ab. Die Schöpfungsurfunde Gen. 1 ift ihm "ein vortreffliches Dichtergemälde der alten Welt", und zwar, gleich allen elohistischen Studen ber Genesis, icon vormosaischen Ursprunge, jedoch ganz so mythischen, naturwissenschaftlich unhaltbaren Inhalte, wie die ehrwürdigen Rosmogonieen der Aegypter und der Phonicier, die wohl mit ihr auf Eine gemeinsame Urquelle zuruckgeben. Neben dieser die Schöpfung der Welt betreffenden "Dichtung eines alten Barden der Urwelt" (I, 9) steht die Paradieses und Sündenfallsgeschichte als ein mehr philosophischer als poetischer Mithus, mit

einem zeitweiligen feligen Urstande ber Protoplasten in nicht mehr näher zu bestimmender Localität als geschichtlichem Rern. Rap. 2 der Genefis enthält bemnach einen Mythus an ber Geschichte, Rap. 3 freilich ift ganz und gar mythischen Inhalts. Deutlich beruht bie Geschichte von den beiden Paradiesesbäumen "auf einer mit eignen Urtheilen und Schlässen vermengten Tradition "Der Mensch sah, daß ein Thier, welches von dem einen Baum, vielleicht einem Giftgewächse, aß, sogleich starb, oder auch, indem es ihn berührte, von einem Blit erschlagen wurde; so war bieß für den sinnlichen Menschen Berbots genug, von bem Baume nicht zu effen", 2c. "Dag Eva mit ber Schlange soll gerebet haben, ift "ein Orientalismus" (!); keinenfalls darf der Teufel mit der Schlange in Berbindung gebracht werden. Das Protevangelium geht bloß auf die natürliche Feindschaft zwischen Mensch und Schlange; bie göttliche Fluchweissagung an Eva, daß sie mit Schmerzen Rinder gebären folle, enthalt "kein mahres historisches Factum, sondern nur Räsonnement der Urwelt". Die Cherubim vor der Paradiesesthür bedeuten "ein Donnerwetter", ober auch "furchtbare Wundergeschöpfe, welche ben Wohnsitz der Globim, besonders den Lebensbaum, sowie der Drache das goldne Bließ in Rolchis, bewahren sollten" (II, 1. 30-239).

Solcher geistreicher Mythisicationen, die jedenfalls das Angenehme haben, daß zu ihrer Kritik hentzutage nichts Weiteres hinzugefügt zu werden braucht, hat die ältere rationalistische Literatur noch eine ziemliche Zahl aufzuweisen. G. Eberh. Paulus (1790) erklärte die mosaische Schöpfungsgeschichte für einen "alten Sabbathgesang", dessen ganze Anlage sich auf die Eintheilung in sechs Arbeitstage und einen Ruhetag gründe. W. Abrah. Teller (1803) erblickte in ihr den "ersten Bersuch einer Theodicee, oder des Nachweises, daß Gott nicht Urheber des Bösen und der Uebel in der Welt sei. Der jüngere Rosen müller (Ernst Friedr. Karl, † 1835) charakteristet das Ganze als ein kindlich naives, besonders was astronomische Ansichten betrifft, noch einen sehr primitiven Stand des

Wissens verrathendes "philosophari de rerum omnium ortu". Die philosophischen Rosmogonien der Hellenen seien, weil naturalifischer gehalten, biefer bebraischen vorzuziehen, nach beren kurgfictiger Betrachtungsweise "Alles allein auf Geheiß bes göttlichen Wortes geschehen sei", während jene alteste Philosophie ber Griechen das Werben der Welt durch die eigenthümlichen Kräfte der Natur und ihrer Elemente geschehen lasse! Bersuche zur Aufrechterhaltung der mosaischen, ober gar schon einer vormosaischen Abkunft des Beraëmeron macht dieser Leipziger Gelehrte schon nicht mehr; ber nach phönikisch- und ägyptisch-kosmogonischen Mustern arbeitende Concipient sei höchst wahrscheinlich von Mose verschieden und keinenfalls älter als berselbe gewesen. In seiner Darstellung bes "philosophischen Mythus" vom Sündenfalle, seiner Fassung von Gen. 3, 15 als auf bas mutuum serpentum hominumque odium bezüglich x., lehnt er sich sehr an Gabler an. Doch weicht er z. B. barin von diesem ab, daß er beim göttlichen Fluche über die Erbe an Bergile und Ovids Schilderungen vom goldnen Zeitalter, sowie beim Flams menschwerte des Cherub an brennende Naphtha-Quellen denkt. -Einige andre Kritiker wie D. J. Pott ("Moses und David keine Geologen", 1799), Sev. Bater (1805), und noch E. Ph. Banlus (Die sechs Schöpfungstage, 1843), betonten die Unvereinbarkeit ber mosaischen Darstellung mit ben Ergebnissen der Naturforschung, reproducirten also von ihrem rationalistischen Standpunkte aus die geologiefeindlichen Kundgebungen mancher strengeren Orthodoxen. günstiger hat Wegscheiber's Dogmatik (3. Aufl. 1819) die biblische Kosmogonie beurtheilt, deren Vorzug vor den heidnischen sie besonders in ihre größere Einfachheit setzt, und deren Zweck sie als einen doppelten bestimmt: bestehend in Wahrung des monotheis stischen Gottesbegriffs und in Einschärfung bes Sabbathgebots. freilich die Erzählung auch einige Dinge enthalte, die weber mit dem wahren Gottesbegriff, noch mit der neueren Naturwissenschaft vereinbar seien, so sei sie als ein für die Lösung des metaphysischen Räthsels betreffend Zeit und Art ber Weltschöpfung schlechthin

unbenusbarer Mythus zu betrachten. Was speciell die Darstellung des Menschen als nach Gottes Bilde erschaffen Gen. 1, 26 f., betreffe, so habe ihr gegenüber vielmehr ber Ranon zu gelten: "ber Mensch wird nicht gottbildlich geboren, sondern er muß es erst werben" (homo Deo similis non nascitur sed sit). In ähnlicher Beife beurtheilt Wegscheiber ben mythischen Charakter ber Sündenfallsgeschichte, wo er übrigens von Gabler u. AA. barin abweicht, das er es als unzweifelhaft darstellt, daß der Dichter des Mythus bei der Schlange an den bösen Geist (genium malum, serpentis specie indutum) gebacht habe. — Aehuliches findet sich bei Bretfoneiber, boch nicht ohne Beimischung von manchem Gigeuthumlichen, z. B. die Gottbilblichkeit des Menschen Gen. 1, 26 f. sei finnlich anthropomorphisch, als bestehend in Nachbildung einer fictbaren atherischen Lichtgeftalt Gottes, gemeint gewesen zc. -Johannsen ("Rosmogonische Ansichten ber Inder und Bebraer", 1833) zog weit abliegende oftasiatische Parallelen herbei, um den mythischen Charakter bes Hexaëmeron zu erläutern; unter ben von ihm eingemischten seltsam naturalistischen Deutungen findet sich 3. B. die: der Geist Gottes über den Wassern Gen. 1, 2 sei als "ein bichter Nebel" gedacht. — B. v. Bohlen ftellte die vermeintliche "kindliche Dichtung" mit ber Zendsage auf eine Linie und eiferte wider die apologetischen Bersuche, ihr einen höheren Werth als diefer ober andren alten Rosmogonien zu vindiciren; für solche Anfichten sei "auch ber stärkste Ausbruck zu gelind!" "Die Borstellung vom Weltgebäude ift unfrem Dichter so finnlich, wie dem übrigen Affen überhaupt." In dem "Laffet uns Menschen machen" Gen. 1, 26 sei kein Majeftatsplural enthalten, sondern es finde ein wirfliches Hinüberschwanken bes Dichters zum Polytheismus statt; auch Gen. 3, 23 sei ihm "die Mehrzahl unbewußt entschlüpft;" wie benn gnoftische Secten aus biefen beiden und ahnlichen Stellen mit einem gewiffen Rechte eine Mehrheit gottlicher Wesen gefolgert hatten. Die ganze reflectirende Darstellung des Abschnittes Gen. 2, 4-3, 24 leibe an "gezwungenen, ins Legenbenartige verarbeis

teten Motiven", an "im höchsten Grabe sinnlichen Begriffen von der Gottheit" 2c. Das Paradies R. 2, 8 ff. sei ein höchst schwieriges Problem ber mythischen Geographie; boch sei seine Nachweisung "nicht so völlig problematisch, wie die der elpseischen Gefilde ober ber Hesperiben-Gärten"; ber Dichter habe es fich etwa in ber Gegend von Rages in Telassar gedacht! Jebenfalls trage die ganze Paradieses und Sundenfallsgeschichte, mit ihren Wunderbaumen, dem Urstrom, der Boaschlange (!), dem großblättrigen Feigenbaum (?), den Cherubs 2c., eine "oberasiatische Färbung"; die Deutung der Schlange auf Ahriman sei unstreitig richtig, bas Entstandensein bes ganzen Mythus unter parfischen Einflüssen also handgreiflich. — Daß die Neigung zu berartigen wildphantastischen Speculationen immer noch nicht erloschen ist, zeigen einzelne Producte auch noch ber neuesten Zeit, wie z. B. des Franzosen Charles Schöbel Studie über den "Mythus vom Beibe und der Schlange" (Le Mythe de la femme et du serpent, Paris 1877), worin theils in Bohlenscher theils in Norkscher Weise über Kap. 3 der Genesis speculirt wird, und zwar dieß scitens eines Autors, der gleichzeitig sich berufen fühlt, den mosaischen Ursprung des Pentateuchs "contre les attaques de l'hypercritique allemande" zu vertheibigen!

Die Mehrzahl neuerer Mythenkritiker hält sich maasvoller, sucht namentlich das seitens des älteren Rationalismus (in Befolgung Kantscher Grundsäte) theilweise eingemengte willkürliche und ungesunde Allegoristren zu meiden und dabei dem dustig zarten und poetisch erhabenen Sharakter der Urkunde möglichst gerecht zu werden. Bon H. Ewald ist eine berartige Würdigung ausgegangen (enthalten in Bb. I seiner "Biblischen Jahrbücher" 1848), welche ein Hauptgewicht auf eine angebliche parallele Construction der Schöpfungswerke legt, kraft deren die ursprüngliche Achtzahl dieser Werke durch eine spätere Redaction des Berichts, welche Consormität mit der israelitischen Bocheneintheilung erstrebte, zu einer Siedenzahl (oder eigentlich Sechszahl: erstes Tagewerk parallel mit dem vierten, zweites mit dem sänsten, drittes mit dem sechsten)

verfürzt worden sei, - mittelft Entfernung jener gottlichen Billigungsformel hinter dem zweiten Tagewerke, an deren Fehlen schon manche Lirchenväter wie Hieronymus 2c. (s. Bb. I, S. 226) allerhand Speculationen geknüpft hatten. Go künstlich diese Hypothese bem unbefangnen Betrachter erscheinen, und so wenig es ihr zur Empfehlung gereichen mag, daß bereits einige Theologen der rationalistischen Zeit wie Gabler, Ziegler, Ilgen, Pott, ihren Grundgebanken concipirt hatten, zur Erkenntniß ber afthetischen Borzüge und Schönheiten bes Hexaëmeron hat sie den sich ihr anschließenden neueren Exegeten (wozu auch Böhmer, Schrader 2c., bedingterweise selbst Delitsich gehören) mehrfache werthvolle Anregung gegeben; benn daran, daß jener Parallelismus ber brei ersten mit den brei letten Berten bestehe, ist wohl in der That etwas Wahres, mögen auch ihm zulieb die Geftirne des vierten Tagewerks nicht ohne Weiteres, wie Manche wollen, als Lebewesen gleich den Fischen, Bogeln 2c. zu fassen sein. Jedenfalls hat diese Ewaldsche Auffassung Manches dazu beigetragen, der mythischen Auffassung von Gen. 1 ihre das fromme Gefühl verlegende Härte in Etwas zu benehmen. 121) ---Der Engländer Goodwin, der als Mitarbeiter an den Oxford Effahs 1860 eine Bertheidigung des Mythencharakters der mosaischen Rosmogonie veröffentlichte, fußte wesentlich auf bem Grunde dieser milderen und billigeren Beurtheilung des Textes. Er drang zwar angelegentlich barauf, die Irrthumsfähigkeit seines Berfassers in Bezug auf naturwissenschaftliche Dinge zuzugeben und von gezwungenen apologetischen Künften wie die Restitutions- und die strengere Concordanztheorie abzustehen. Aber das Geniale, Divinatorische auch der Naturanschauung des biblischen Autors, als eines hebräischen Descartes ober Rewton, mochte auch er gewürdigt wissen. Die Genefis bezeuge die Einheit des Weltplans, die Unterordnung des Alls unter einen einzigen Ordner und Gesetzgeber; und damit anticipire sie bie höchsten Wahrheiten, welche die moderne Forschung enthullt habe. Mehrere ber wiber diese Goodwinsche Kritik ber mosaischen Rosmogonie erschienenen Gegenschriften entfernten fic

gar nicht so sehr weit vom Goodwinschen Standpunkte. Ein Dr. Morison (Replies to Essays and Reviews, 1861) suchte ben inspirirten Charakter des Hexaëmeron gerade damit zu vertheibigen, daß er dasselbe als einen begeisterten "Schöpfungspsalm" (Psalm of Creation), abgefaßt mit befondrer Hervorhebung jenes (von Ewald behaupteten) Parallelismus zwischen Tagewerk 1-3 und Tagewerk 4-6, barstellte. Und ein Mr. Hugtable ("The sacred Record of Creation") legte theilweise ahnliche Anschanungen bar, indem er die Bebeutung der mosaischen Schöpfungsurfunde barein sette, eine "Parabel" zu sein, welche den Menschen die Beobachtung des Sabbaths lehren sollte. Beide berühren sich einigermaßen, ein Jeber in seiner Weise, mit einer früher schon vom Ratholiken Leonh. Dug (Commentatio de opere sex dierum, Freiburg 1821) vorgetragenen Auficht, wonach bie aus padagogischen Grunden erfolgte Bertheilung des Schöpfungswerts auf feche, den feche Wochentagen entsprechende Tage, dem Offenbarungscharafter der Schöpfungs urfunde feinen Gintrag thue.

Wird in der Weise, wie dieß von der Mehrzahl der zulest genannten Vertreter ber Mythenhypothese (aber auch schon von einzelnen Früheren, wie namentlich von Teller, s. oben) geschieht, die dem Sabbatheultus geltende Bestimmung und Aufgabe Des Schop fungeberichte, wenigstene in seiner gegenwärtig vorliegenden Form und Fassung urgirt, so nähert sich bas mythenkritische Berfahren offenbar bem tenbenzkritischen. Gigentliche Tenbengkritik findet freilich erft dann statt, wenn nicht blog eine lette überarbeitende Rebaction, sondern ber gange betr. Text als einer gewissen religiösen Tendenz zulieb gemacht ober ersonnen bargeftellt wird. Der Tendenzkritiker fest an die Stelle der naiv dichtenden Sage die bewußterund überlegterweise erfundene Tendenzdichtung, der Annahme des Mythus substituirt er die der absichtlichen Fiction, der pia fraus. Auch dieser Angriffsweise hat die negative Bibelfritit gegenüber den mosaischen Urkunden sich wiederholt und unter Aufwand reichlichen Sharffinns bedient. Innerhalb unfres Jahrhunderts burfte &.

Pustkudens "Historisch-kritische Untersuchung der biblischen Urgeschichte" (Salle 1823) ber älteste, noch einigermaagen dürftige Bersuch dieser Art sein. Die sammtlichen urgeschichtlichen Abschnitte Gen. 1—11 seien, so lehrt berselbe, erst spät - nachmosaischen Inhalts; das tendenziös Fingirte ihres Inhalts ergebe sich z. B. aus dem Wortspiel, welches der Verfasser Gen. 3, 1 in ironischer Absicht mit bem Ausbrucke arum, ber "nackt" ober auch "listig" bedeuten konne, stattfinden laffe; beggleichen aus ber tendenziösen Berspottung Babels, welche im Fluche Noahs wider Ham (Gen. 9, 25) enthalten sei, u. s. f. Reder und munderlicher verfuhr der Hamburger Symnasialprofessor G. M. Redstob ("Der Schöpfungsapolog," 1846), wenn er den ganzen Pentateuch für "ein Behitel, für eine Menge von Erzählungen aus vorgeschichtlicher Zeit" und den Abschnitt Gen. 2 und 3 speciell für eine nicht mythische, sondern "genetische Dichtung, b. i. eine erdichtete Geschichte ber Entstehung von Etwas" erklärte. Es handle fich nämlich barin um Erklarung des Ursprungs ber Menschheit und bes Uebels. Für Beides werde eine Erzählung ähnlichen Werthes als Erklärung gegeben, wie etwa ber bekannte Einfall eines Griechen: die Milchstraße sei durch die verspritte Milch der Juno entstanden! — Man hat auch in gehaltvollerer Beise und nach etwas strengerer Methode Tendenzkritik an den mosaischen Urkunden zu üben versucht. Ungefahr um bieselbe Zeit, wo das Haupt der Neutübinger Schule seine tendenzkritischen Operationen wider die Urkunden des Neuen Testaments zu richten anfieng, um die Mitte der 30er Jahre, suchten die Begelianer Batte (1835) und George (1837), mittelft Rudgangs auf ein theilweise schon früher von de Wette (1807) versuchtes Berfahren, eine die früher übliche Auffassung der Pentateuch-Urkunden umtehrende und auf den Ropf stellende fritische Betrachtungsweise zu begründen, wonach gerade die s. g. Grundschrift, die Elohim-Urfunde, tendenziös fingirten Inhalts und späteren Ursprungs als alle übrigen Bestandtheile der Thora sein soll. Ed. Graf in Meißen (seit 1865, † 1869), Bischof Colenso von Natal (1862 ff.), Kapser,

Duhm, der holländische Theologe Abr. Kuenen in Leiden und mehrere Andre (namentlich auch einige judische Gelehrte wie Kalisch, Geiger, Zunz 2c.) haben seitbem nach ähnlichen Principien, zum Theil ganz unabhängig von jenen Borgangern, diese tendenzkritische Behandlung der mosaischen Urkunden weiter ausgebildet und zu einem scharfsinnig construirten System entwickelt. Danach wäre gerade die Urgeschichte der Genesis der allerjüngste Bestandtheil des ganzen Pentateuch, nemlich erft um die Zeit des Exils, jedenfalls erft nach dem Deuteronomium abgefaßt, und zwar ohne altere Quellen in sich aufzunehmen, als Erfindungsproduct eines levitisch-priesterlichen Schriftstellers, der dem mosaischen Cultusgesetze, wie es sich gegen die exilische Zeit hin unter Einfluß einer Priesterpartei and gebildet hatte, mittelft Fiction einer bis auf die Welt- und Menschenschöpfung zurückgehenden heiligen Urgeschichte eine höhere Würde und festere Grundlage zu ertheilen wünschte. Der Offenbarungsgehalt beider biblischer Schöpfungsurkunden (Gen. 1 wie Gen. 2 f.) wird burch biefe Anficht auf noch viel radikalere Beife geleugnet, wie bei ber Mythenhypothese; das Ganze erscheint wesenilich als Product schlauer und ehrgeiziger Priesterberechnung. Gegen jeden Bersuch einer Ausgleichung ber tosmologischen Ansichten von Gen. 1 und 2 mit der neueren naturwissenschaftlichen Weltansicht erklären sich die Bertreter dieser Schule, soweit sie nicht bei lediglich literarisch-fritischen Operationen stehen bleiben, womöglich noch mit größerer Schärfe als die radikalen Mythificatoren. Jener Kalisch 3. B. ftellt geradezu den Kanon auf: den Aussagen der Bibel über naturwissenschaftliche Dinge sei überhaupt "mit dem größten Wistrauen" Colenso handelt ganz nach diesem Ranon, ergreift zu begegnen. deßhalb jeden Widerspruch zwischen Geologie und Genefis mit größ-Begierbe und sucht einerseits die auf ein millionenjähriges Alter der Erde lautenden Muthmaagungen mancher Geologen als fichre wissenschaftliche Ergebnisse anzupreißen, andrerseits die geographischen ober physikalischen Unwahrscheinlichkeiten des biblischen

Textes, z. B. bei ber Paradieses- und bei der Sintfluth-Geschichte, möglichst in's Crasse und Ungeheuerliche zu steigern. 122)

Die biblische Urgeschichte hat schon manchen Sturm bestanden; sie wird auch gegenüber diesen Anläufen ber jüngsten Hyperkritik Stand halten und burch fie nur umso glänzender bewährt werden. Das Drama ber Tübinger Schule hat, bevor es jum fünften Acte gesommen, sein Ende erreicht; so wird auch dieses sein alttestamentlices Nachspiel bald genug seinen Reiz wieber verlieren. Gegenwart verleiht eine handgreifliche Ideenverwandtschaft mit ben Evolutionsgedanken der Darwinisten ihm diesen Reiz. Es erscheint sehr fraglich, was länger andauern wird: ber Darwinismus auf biologischem oder der auf alttestamentlich-theologischem Gebiete. Jedenfalls kommt den ersteren ein höherer Grab von geschichtlicher Berechtigung zu, als ben seine Principien aufs offenbarungsgeschichtliche Gebiet verpflanzenden fritischen Runftstücken der jüngsten Epigonen Baurs, von welchen allemal der Nachfolger am Gewebe des Borgangers seine Penelope-Geschicklichkeit zu bethätigen sucht, bis vom ursprünglichen Stoff kaum ein ächter Faben niehr übrig ist.

3. Die Vereinbarungsversuche. a. Die Veriodendentung oder Concordanzhppothese in ihrer älteren Vassung bis auf Euvier.

Bon den seither betrachteten Auffassungsweisen will die eine nur dem Schrifttexte, die andre nur der modernen Natursorschung die Bedeutung einer glaubwürdigen Autorität in Sachen der Schöpfungs- und menschlichen Urgeschichte zuerkennen. Der Bersuche zur Ausgleichung dieser beiden Einseitigkeiten sind hauptsächlich zwei gemacht worden, welche beide zientlich gleichzeitig um den Anfang des von uns hier behandelten Zeitraums zur Ausbildung gelangten. Das

geschichtliche Hervortreten beiber war bedingt durch den Entwicklungsgang ber geologischen Forschung in seiner Einwirkung auf die früher hauptsächlich dominirende Sintfluth-Hypothese. Für diese war gegen das Ende der vorkantischen Periode der Zeitpunkt des Sichüberlebt-Rein unbefangen urtheilender Geologe konnte habens gekommen. nach den Arbeiten von Pallas (seit 1768), Bergmann, Hollmann, de Luc, und zumal seit denen von Hutton (1795) Plaifair, 28. Smith und Cuvier, noch ferner die Annahme des Herrührens sämmtlicher versteinerungshaltiger Gebirgsschichten aus bem Ginen, dazu noch binnen Jahressrift verlaufenen Ercignisse ber Fluth zur Zeit Noahs herzuleiten magen. Mochte man in der Statuirung plutonischer Hebungs- und Feuerbildungsprocesse möglichst weit gehen, wie namentlich Pallas, Buffon, Dolomieu, Breislak bieg thaten, ober mochte man dem Wasser einen mächtigeren Ginfluß auf die Erd- und Bebirgsbildung zuschreiben, wie dieß Freiherr von Gleichen-Rugwurm (1782) und später besonders Werner thaten, oder mochte man end lich den Urzustand, woraus die jetzige theils feste theils stüssige Beschaffenheit der Erdkugel sich hervorgebildet, gasförmig denken (so nach Kants und Benjamin Franklin's Worgange Herschel d. A., Lagrange, Laplace, v. Leonhard 2c.): 123) auf alle Fälle blieb die historische Sintfluth als einzige und allumfassende Erklärungsursache der geologischen Phanomene ausgeschlossen. Gewaltigere Katastrophen, Beränderungen von seculärer, nicht bloß von mehrmonatlicher ober höchstens mehrjähriger Dauer mussen ben heutigen Zustand ber Erdoberfläche herbeigeführt haben: so denken seit Silberschlag, dem letten Ritter ber Fluththeorie, alle nur irgendwie auf einen Namen in ihrer Wissenschaft Ansprüche erhebenden Vertreter des geologisch paläontologischen Forschens. Wer also theologischerseits in zeit. gemäßer Beise für die Sache der biblischen Urkunden eintreten, wer nach dem Grundsate: "Jedem das Seine" ihre Bereinbarung mit den Ansichten der Naturforschung betreiben wollte, mußte sich fest auf diese Voraussetzung einer Undurchführbarkeit der Sintfluth hppothese stellen, er mußte irgendwelchen anderen Weg der Con-

ciliation einschlagen. Um jene längeren und umfassenderen Umgestaltungen, welche die Geologie postulirt, ohne Schädigung der göttlichen Autorität und Wahrheit des biblischen Schöpfungsberichts im Sechstagewerke anbringen zu konnen, mußte entweder die buchstabliche Geltung ber sechs Tage aufgegeben, ober an irgendwelcher Stelle des Berichts vor dem Beginn der sechs Tage eine Hin= weisung auf jene urzeitlichen Umwälzungen gefunden werden. lettere Annahme war gleichbedeutend mit einer Erneuerung und weiteren Entwicklung deffen, was früher theils die Arminianer theils die Böhme-Detingersche Theosophie angenommen hatte: mit der f. g. Restitutions- oder Umbildungs- und Neuschaffungstheorie. erstere bagegen konnte im freieren Verfahren mancher Allegoriker ber älteren Zeit, z. B. Auguftins, sowie besonders in der Accelerationstheorie Whistons und Clüver's (wonach die Tage gleich Jahren gewesen sein sollten, vgl. B. V, B, 3 und 6) einen Vorgang und Stütpunkt für ihre Erweiterung der feche Tage zu seche längeren Beiträumen, ober für ihr Unternehmen einer birecten Harmonisirung bes Beraëmeron mit ben Epochen ber Geologie, nachweisen. ihr Berfahren war bemnach kein ganz neues, früher noch nicht versuchtes.

Diese Periodenbeutung der Tage oder Concordanzlehre trat um ein Weniges eher hervor, als die Restitutionshypothese. Ihr frühester Vertreter wurde der Braunschweiger Hofprediger und Abt Jerusalem († 1789), dessen sentimental erbauliche "Betrachtungen über die vornehmsten Wahrheiten der Religion"
(erschienen 1768—1779, in 2. Aust. 1785) in ihrem zweiten Theile
einen ersten harmonistischen Versuch in moderner, d. h. geologisch
motivirter Form darbieten. Die Grundanschauung dieses stark rhetorisirenden und nicht eben durch besondere Schärfe und Klarheit
der Darstellung ausgezeichneten schöpfungsgeschichtlichen Bersuchs ist
eine supranaturalistische, mit Hinneigung zu moralisch-allegorisirender
Deutung des Schriftterts und zugleich mit poetisirenden Anwandlungen in Herberscher Manier. Der Inhalt der urgeschichtlichen

Abschnitte Gen. 1-3 sei noch vormosaischen Ursprungs, insbesondere rühre die Paradieses- und Sündenfallsgeschichte sogar wohl aus ben Zeiten vor Noah, mahrscheinlich von Enos, bem erften Jehows Berehrer, her. Diese ältesten Abschnitte seien allegorisch zu deuten; sie böten ein allegorisches Gemälbe von der Entstehungsart der Sünde im Menschen durch die Uebermacht der Sinnlichkeit sowie von den traurigen Folgen dieser Uebertretung. Bas aber den Schöpfungsbericht betrifft, so liege demfelben die mahre Ueberlieferung über die Entstehung der Welt zu Grunde, in poetisch phantasievoller Ausführung bem Bedürfnisse jener kindlichen Entwicklungsstufe ber Menschheit angepaßt. Die seche Tage seien in Wahrheit als "seche Hauptrevolutionen" ober "Zeitperioden" von theils größerer theils geringerer Länge zu denken, mahrend beren Gott theils unmittelbar, theils mittelbar durch die eigenthümlichen Kräfte ber Ratur, die caotische Urgestalt ber Welt in geordnetem Fortschritt gebildet oder vielmehr umgebildet habe. Der Berfasser habe bei seiner Be schreibung bes Borgangs in jener kindlich beschränkten Beise gerebet, welche weber bas durch die neueren naturwissenschaftlichen Entbedungen feststehende höhere Alter ber Erde, noch beren räumliches Berhältniß zu dem sie umgebenden Weltall kannte. Er habe also was eigentlich nur Geogonie fein konnte, als Rosmogonie geschildert, habe die seche Werbeperioden, welche in Wahrheit Jahrhunderte umfassen konnten, als sechs einfache Tage dargestellt und die verschiedenen Revolutionen selbst nach seiner finnlichen Borstellungsart optisch und anthropomorphisch, der Fassungstraft seiner Zeitgenossen entsprechend, ausgemalt. Die Noachische Fluth sei in Wirklichkeit nur eine partitulare Ueberschwemmung, auf die Gegenden des Drients beschränkt, gewesen, von dem alten Berichterstatter aber fraft seines naiven Standpunkte, dem modernes geographisches Wissen noch fremd war, als allgemein und alle Berge ber Erde überbeckend bargestellt worden. Allem Wesentlichen dieser Jerusalemschen Ausführungen ichlok der supranaturalistische Dogmatiker Döberlein in Altorf († 1792) sich an, sowohl was die Periodendeutung des Heraëmeron wie mas

die Annahme einer beschränkten Ausbehnung der Fluth betrifft. Das Aufflärungsstreben ober bas Bedürfniß, der modernen Beltaufict sich anzupassen, tritt bei ihm theilweise noch stärker hervor, als bei jenem seinem Borganger: dabei trat er aber den Mythisirungsgebanken Gichhorns, wonach die sechs Tage bloß eine mosaische Fiction zur Belebung bes Bilbes von ber Schöpfung und zur Empfehlung ber Sabbathruhe sein sollten, scharf und bestimmt entgegen. — Aehnlich etwas später G. Hensler in Riel (1791), ein entschieden offenbarungsgläubiger Concordift, der die Periodenbeutung u. a. durch eine collectivische Fassung der Ausbrücke "Nacht" und "Tag" in Gen. 1, 4 und 5 zu stützen suchte ("es wurden Rächte, es wurden Tage die erste Zeit", was f. v. heißen soll wie: eine Reihe von Nächten und Tagen, von Nychthemera, 'ergab ben erften Zeitranm). Auch fonft ergieng biefer schöpfungegeschichtliche Apologet sich in allerhaud gewagten Hypothesen, ließ z. B. ben Aufenthalt Adams und Evas im Paradiese bis zum Sündenfalle 50 Jahre dauern, und versuchte die nach Jahrhunderten gahlenden Lebensalter der vorfluthlichen Patriarchen durch die wunderliche Annahme zu reduciren: mit den Jahren seien Jahreszeiten gemeint, sodaß also vier solcher Makrobier-Jahre gleich Einem Sonnenjahre seien! Die Sintfluth bachte auch er als bloge Partialüberschwemmung. 194)

Inzwischen hatten auch einige naturwissenschaftliche Fachmänner von schriftgläubiger Haltung sich mit diesem Harmonistrungsversahren befreundet und durch ihr Auftreten für dasselbe ihm das Verstrauen und die Zuneigung weiterer Kreiße gewonnen. Der erste derselben war nicht, wie häufig irrthümlicherweise angenommen wird, Envier (geb. 1769, † 1832) sondern der um mehrere Jahrzehnte Altere Jean André de Luc (geb. 1727, † 1817), ein als Geologe, aber auch als Physiter und Meteorologe verdienter Forscher, dem seine Stellung als Vorleser der Königin Charlotte von England Anlaß zur Abfassung eines ausführlichen schöpfungsgeschichtlich-apologetischen Bersuchs in Briefform wurde (1779). Die in behaglicher Breite gehaltenen, hie und da durch Einmischung umständlicher

geognoftischer Reiseberichte aus Deutschland und Holland, ober durch andere Digressionen ermübenden Auseinandersetzungen bes Werts gehen darauf aus, Feuer- und Wasserwirkungen in möglichst gleichem Maaße nebeneinander die Herstellung der jetzigen Erdgestaltung ver-Dem einseitigen Plutonismus Buffons sowie urfachen zu lassen. seinem höchst verschwenderischen Umgehen mit ben die Dauer seiner hppothetischen Bildungsperioden angebenden Zahlen (B. V, B, 5) tritt de Luc sehr entschieden gegenüber. Den nur scheinbar eine gewisse Parallele zur Reihe ber biblischen Schöpfungstage ergebenden Buffonschen Perioden substituirt er genauer mit denselben harmonirende Zeiträume, die er jedoch erst in einem späteren Werke (ben Briefen über die physische Geschichte der Erde an Blumenbach, 1799) bestimmter charakterisirte und schärfer von einander abgrenzte. 125) Im erften diefer keineswegs gleich langen, sondern anfänglich wohl längeren, erft gegen das Ende bin fürzer werdenben Zeitraume fei die starre noch gefrorene Urflüssigkeit, welche das im kalten Weltraum befindliche Chaos unfres Planeten bildete, durch bie Wirkung elektrischen Feuers ober Lichts (Gen. 1, 3) zum Aufthauen gebracht worden. Der zweite Zeitraum habe mittelft Ausscheidung ter erdigen Bestandtheile aus der chaotischen Urflüssigkeit und mittelft theils demischer theils mechanischer Verbindungsprocesse das Werden der krystallinischen Urgebirgsmassen, insbesondere der Granite, bewirkt. Im britten Zeitraum sei die Gneiß-, Grauwacken- und Schieferbildung, sowie im Zusammenhange mit ihr die Bildung von Land und Meer, in ihrem Gefolge aber das Hervortreten der ersten Pflanzendecke der Erde, welche in den Steinkohlenflözen erhalten fei, erfolgt. bis dahin noch unter dem Einflusse des elektrischen Urfeuers stehende Erde kühlte sich während des vierten Zeitraums ab; der Feuerstoff wurde chemisch gebunden, der Lichtstoff wurde frei und begann als leuchtender Sonnenkörper - als ein "ungeheurer, langsam sich zersetzender Phosphorus" — auf die von jetzt ab regelmäßig um ihn rotirenden Planeten seine licht- und wärmespendende Einwirkung zu üben. Das Hervortreten thierischen Lebens, welches der fünfte

Zeitraum brachte, fand junächft hauptsächlich im Schoofe ber Meere statt, später, seit dem sechsten Zeitraum auch als Landthierleben in reichlicher Fulle. In biesen sechsten Zeitraum ober Schöpfungstag nun, und zwar erft nach ber ihm ebenfalls angehörigen Erschaffung der Menschheit, verlegt de Luc eine gewaltige Kataftrophe von überwiegend vulkanischem Charakter, burch welche er bie gegenwärtige Configuration der Erdoberfläche bewirkt werden läßt. Diese Revolution, lehrt er, ist durch das Einstürzen der ungeheuren Hohlraume, welche in Folge der Flözniederschläge mährend der vorhergehenden Perioden sich gebildet hatten, herbeigeführt worden, nachdem Eruptionen des unterirdischen Feuers dem Wasser des Oceans Wege in jene Hohlräume gebahnt hatten. Wiederholte Einstürze der Wölbungen erzeugten die jetzt noch wahrnehmbaren ungeheuren Zerklüftungen und Subversionen der Gebirgsmassen, vertieften das Bette des Meeres mehr und mehr, so daß das ganze Gewässer sich in diese neuerdings vertieften Oerter zurückzog, und bewirkten so das Pervortreten der jetigen Festländer, welche früher vom Meere bedeckt gewesen waren. Eine besondere Episode dieser großen Revolution ist die biblische Sintfluth Gen. 7--9, die vor nicht langer als 4000 Jahren stattgehabt haben kann. Denn die ganze Revolution "kann nicht plötzlich geschen sein; sonst würden die noch so regelmäßigen Sandschichten unsrer Hügel und Ebenen dadurch weggeschwemmt oder in Unordnung gebracht worden sein" (11, 550). Bielmehr war ein Theil jener Einsturzprocesse bereits vor Roahs Zeit erfolgt; viele Länder um den Wohnort desselben her waren bereits eingesunken; das Meer brang burch die neuen Einstürze, welche es bewirkte, mehr und mehr auch auf das Land Noahs ein. Die furchtbare Katastrophe, wodurch auch es in Meeresgrund verwandelt wurde, schildert, auf Grund von Noahs und seiner Angehörigen Anschauung und Erinnerung, der biblische Bericht. Der Rest der noch vorhanden gewesenen Länder der Erde wurde durch diese Schlußkatastrophe unters Meer versenkt; was fortan von überseeischen Gebirgen und Ländern erblickt wird, ift

neues Land statt des früheren, nunmehr den Grund des Oceans bildenden. "Die alten Länder wurden zerftört und die Leichname der untergegangenen Menschen und Thiere wurden unter das gegenwärtige Meer versenkt". Daß neben den vielen Pflanzen- und Thierresten, welche sich in den aus dieser Fluthkatastrophe herrührenden Schichten versteinert erhalten haben, nicht auch sossiele Menschenknochen vorkommen, bernht auf dem doppelten Umstande, 1) daß die Menscheit erst lange nach der, schon aus früheren Schöpfungsperiode herrührenden urzeitlichen Thierwelt, nemlich erst 17 Jahrhunderte vor der Fluth, ins Dasein getreten war, und 2) daß "die Menschen ihre Todten begruben, ihre Leichname also nicht, gleich den Körpern der Thiere, von den Flüssen in's Meer geführt werden konnten" (II, 554 f.).

Nicht bloß in dem zulett hier hervorgehobenen Rasonnement betreffend den Berbleib der Sintfluthmenschen, dessen Schwäche mit Banden zu greifen ift, sondern auch in vielen feiner früheren Behauptungen forberte dieses de Lucsche harmonistische System die Kritik heraus, und zwar keineswegs bloß die der principiell bibelfeinblichen Geologen. Seine Theorie des Chaos und der Lichtbildung fußte auf physikalischen Grundanschauungen, die schon in jener Zeit beftritten waren und sich im Lichte der neueren Forschungen als ganzlich unhaltbar erwiesen haben; dazu ließ fie fich mit Gen. 1, 2, wo ein flüssiger Zustand der Erdoberfläche als der Erschaffung des Lichts bereits vorhergegangen angegeben ist, nicht wohl in Einklang bringen. Auch auf seine Darstellung des vierten Tage werks erstrecken sich diese Einwürfe mit. Auch seine an Burnetsche und Leibniz'sche Speculation erinnernde Einsturzhppothese bot kritischen Gegnern manche Angriffspunkte dar; insbesondre vom biblischen Standpunkte aus ließ sich ihr bas Bebenken entgegenstellen, bag bie h. Schrift den Eintritt des Fluthgerichts bestimmt als einen plote lichen, auf Ginen Zeitpunkt concentrirten schilbert. — Mehrere geits genösstsche Bearbeiter des Problems einer Vereinbarung von Geolo, gie und Bibel verhielten sich baber überwiegend steptisch zu be Luc's

Hopothese. So u. a. der Irlander R. Sullivan, dessen "Uebersicht ber Ratur in Briefen" 2c. (1789 ff.) nach Aufzählung und Beurtheilung vieler Rosmogonieen, barunter auch ber de Luc'schen, zu dem lediglich negativen Ergebnisse gelangt, daß die Schöpfung, möge man ben vulkanistischen ober ben neptunistischen Weg zur Ermittlung ihrer Gefete einschlagen, uns "ein unerforschliches Geheimniß" bleibe. Defgleichen bessen beutscher Uebersetzer und Commentator E. G. B. Hebenstreit in Leipzig (1795), der ben Schöpfungsvorgang als ein Wunder göttlicher Allmacht, das sich nicht näher beschreiben lasse, darstellt, als die wahrscheinlichste Theorie der Erdbildung eine zwischen Neptunismus und Plutonismus vermittelnde (der Huttonschen, aber auch der de Lucschen nicht ganz fernstehende) darlegt, irgendwelche genauere Harmonie mit der biblischen Erzählung aber Aberhaupt nicht anstreht. "Anstatt von Kosmogonicen und Geogonieen zu reben, welche Ausbrude wir ohne Anmaßung nicht gebrauchen können, sollten wir uns im bescheibnen Bewußtsein der Grenzen unsres Erkenntnigvermögens blog barauf beschränken, die Ursachen der successiven Beränderungen der schon geformten Ratur, sofern sie sich aus ben uns bekannten Gesetzen und Rräften der endlichen Wefen erklären lassen, zu erforschen" 2c.

Richt so steptisch stellten sich einige französische jüngere Zeitsgenossen de Anc's zu den Annahmen seines Harmonissrungsversuches. Deodat de Dolom ieu († 1801) schloß sich demselben in der Hauptsache an, besonders auch was die Annahme einer etwa 5 Jahrtaussende zurückliegenden großen Fluthkatastrophe betrifft, welcher die heutige Gestaltung von Land und Meer zuzuschreiben sei. George Envier's urweltliche Theorie, enthalten in seinem berühmten "Discours zur les Révolutions du Globe" (1812), ist keine wesentlich andre. ¹²⁶) Sie legt gleichfalls die Periodendeutung zu Grunde, ergeht sich aber weniger als de Luc in der zweiten seiner oben genannten geologischen Briefsammlungen in Bersuchen zu specieller Harmonissrung der beiberseitigen Berichte, bleibt vielmehr dabei stessen, eine allgemeine Uebereinstimmung der biblischen Berichte über

Schöpfung und Sintfluth mit bem, was die Geologie wahrscheinlich mache, zu behaupten. Ueber ben Werth ber mosaischen Urkunde urtheilt Cuvier sehr gunftig und ehrfurchtsvoll. "Mose hat uns eine Rosmogonie hinterlassen, beren Genauigkeit sich mit jedem Tage in bewundernswertherer Weise bestätigt; sie ist "ohne allen Zweifel die alteste Schrift, welche unfer Abendland besitzt." Allerdings ericeine bas Buch aus niehrerlei Urtunden oder Fragmenten zusammengesett, aber eben diese habe sicherlich kein Andrer als Mose selbst gesammelt und redigirt. Die Aufeinanderfolge der früheren organischen Schöpfungen, wie die Palaontologie sie kennen lehre, ergebe gewisse deutliche Uebereinstimmungen mit der in der Genefis geschilderten aufsteigenden Reihe von Schöpfungsacten; insbesondere zeige fie, bag gewisse cierlegende Schwimm- und Kriechthiere (Fische, Amphibien) ben lebendiggebärenden Landthieren um eine geraume Zeit vorhergieugen (p. 83 88.). Uebrigens seien die fossillen Thiergeschlechter von den jettlebenden Arten durchaus verschieden, nicht etwa frühere Entwicklungsstufen ber jetigen. Ungeheure Umwälzungsprocesse vernichteten nemlich jedesmal ganze Floren und Faunen der Urzeit, Revolutionen die, wie die in den Erdschichten hinterlassenen Spuren zeigen, nicht nur in ziemlicher Zahl, sondern auch jedesmal plötlich und mit weithin verheerender Wirkung eingetreten sein müßen (p. 10 ss. 89 ss.). Fossile Menschenknochen finden sich in den Lagerstätten dieser untergegangenen Thiergeschlichter nicht, aus dem einfachen Grunde, weil die Menschheit erst nach der Reihe jener vernichtenden Katastrophen ins Dasein trat. Das Menschengeschlicht gehört erst der neuen Erde, der recenten Bilbungsepoche unfrer Erboberfläche an, in welche lette große Ratastrophe das etwa vor 5—6000 Jahren stattgehabte Diluvium fällt. Landthiere habe es zur Zeit diefes Diluviums icon in großer Bahl und Masse gegeben, die riefigen Dickhäuter des Pariser Bedens 2c. — Menschen aber nur auf einem beschränkten Theile bes Festlandes, und zwar gerade auf demjenigen, welchen die Fluth versenkte. Mit der biblischen Sintfluth könne diese letzte geologische Revolution sehr wohl identificirt werden, vorausgesetzt daß man jene

els ein Ereigniß von lokal beschränktem Charakter fasse. Jedenfalls werde die Thatsächlichkeit einer Fluthkataskrophe wie die Noachische, etwa 5—6 Jahrtausende vor unsrer Zeit, durch zahlreiche außerbiblische Fluthsagen wie u. a. die Oghges- und die Deukalionsage bestätigt; denn was Buffon, Bailly, Dupuis und Andre von einem vielkausend- oder gar zehntausendjährigen Alter dieser nichtbiblischen Sagen, bezw. der sie überliesernden Bölker lehrten, lause auf unkristische Uebertreibung hinaus (124 ss. 197 ss.). — Rur in dieser etwas höheren Ansehung des muthmaßlichen Alters der Sintsluth, oder was ihm damit identisch, des geologischen Diluviums, tritt eine gewisse Abweichung von de Luc's odiger, das Diluvium nur um 4000 Jahre zurückdatirender Theorie zu Tage, mit welcher Suvier sonst, namentlich was die Periodendentung betrifft, sich in wesentlichem Einklange befindet.

Cuviers Theorie hat auf ein ganzes Menschenalter hin die geologische Lehrüberlieferung, beibes in bibelfreundlichen, wie in religiösgleichgiltigen Kreißen beeinflußt. Besonders auch gerade in mehreren ihrer Einseitigkeiten und Schroffheiten ist sie für eine ganze Generation von Naturforschern und Theologen fast zum maaßgebenden Gesetze geworden. Der Ratastrophismus oder die Annahme jah hereingebrochener allverwüstender urweltlicher Revolutionen in beträchtlicher Zahl ist ein burch Cuviers Autorität in vielen geologis iden Lehrbüchern eingebürgertes Dogma geworden, dessen Herrschaft die von Lyells Schule ausgehenden Gegenwirkungen immer noch nicht ganz zu stürzen vermocht haben. Aehnlich verhält es sich mit der Behauptung, daß es fossile Menschengebeine überhaupt nicht gebe, einer schon zu Cuviers Zeiten burch mehrere beutsche Palaontologen (Schiotheim, Ballenstedt, v. Röggerath 2c., um 1820) bestrittenen, aber nichtsbestoweniger zu weitester Verbreitung durchgebrungenen Annahme, welche das Emportommen einer der jüngsten und wichtigsten naturwissenschaftlichen Disciplinen, der prähistorischen Anthropologie, ungemein erschwert hat und zum Theil noch erschwert. - Raturforscher, welche sich in ber nächsten Zeit nach Cuvier an

bessen concordistische Theorie der Erde mehr oder weniger vollständig anschlossen, waren u. a. die Franzosen Beubant († 1850) und Marcel be Serres (Die Rosmogonie des Moses im Bergleich mit den geologischen Thatsachen; a. d. Französ. 1841), auch die Engländer de la Beche († 1835) und Budland (in einigen seiner früheren, vom Restitutionismus noch weniger beeinfluften Schriften, wie Vindiciae geologicae 1820, Reliquiae diluvianae 1822); die Nordamerikaner Parkinson, Sillimann u. AA.; von Deutschen z. B. der Landbaumeister und Domäneninspector J. F. Rruger, Berfasser einer zweibandigen gelehrten "Geschichte ber Urwelt" (Queblinburg und Leipzig, 1822), worin er übrigens in etwas auf Milberung des Katastrophismus gemäß den theilweise adoptirten Principien Huttons ausgeht und bezüglich ber menschlichen Urgeschichte mehrfach von Cuviers orthodoxen Ansichten abweicht, 3. B. mehrere partifuläre Sintfluthen an verschiedenen Orten state irt, die einheitliche Abstammung des Menschengeschlechtes preisgibt 2c. 127) — Theologische Anhänger des Cuvierschen Concordismus waren die beiden katholisch-orthodoxen Apologeten Frankreichs: D. A. v. Frapsfin ous, Bischof von Hermopolis zc. (Defense du Christianisme, 1825) und Auguste Nicolas (Etudes philosophiques sur le Christianisme, 1842; 9. édit. 1855); auch ba eble französische Schweizer Ferd. de Rougemont in mehreren seiner früheren Schriften (Fragmens d'une histoire de la Terre, 1841 2c.) bis gegen bas Jahr 1860; ber Jesuit Giov. Bapt. Pianciani, Prafes bes philosophischen Collegiums zu Rom, in seiner Commentatio in historiam creationis Mosaicam, Neap. 1851, und seiner 1862, kurz vor seinem Tode, veröffentlichten Cosmogonia naturale comparata col Genesi); von Engländern u. c. Sharon Turner in seiner "Beiligen Geschichte ber Welt" 1833 (vgl. A, 3), wo übrigens ein bemerkenswerther Bersuch gemacht wird, bem Cuvierschen Concordismus ein gewisses antigeologisches Element zuzugesellen.

Turner sucht nemlich ben sechs geologischen Bildungsperioden,

die er in de Luc-Cuvierscher Weise annimmt, eine möglichst kurze Dauer zu vindiciren, ja er meint: möglicherweise könnten dieselben geradezu 24stündige Tage gewesen sein, innerhalb deren die göttliche Allmacht die betreffenden Bildungsprocesse in größter Raschheit verlaufen laffen konnte. Auf jeden Fall habe man jeden Tag, damit dieser Ausdruck seine reale Geltung behalte, als bestehend in einer einmaligen Rotation ber Erde um ihre Are zu benken; doch könnten diese Rotationen allerdings langfamer als jetzt vor sich gegangen sein (vgl. Whiston, Cluver 1c.). Der künftigen Geologie bleibe betreffs der wahren Natur dieser Schöpfungstage noch Wichtiges zu erforschen übrig, und unmöglich sei es nicht, daß die buchstäbliche Bahrheit bes mosaischen Berichts durch biese künftigen Forschungen bewährt werbe. — Eine merkwürdige Berührung mit dieser halb concordistischen (und dabei geologisch gelehrten, ziemlich umfassende conchyliologische und vergleichend-anatomische Renntnisse verrathenden), halb antigeologistischen Theorie eines britischen Theologen zeigt bas um wenige Jahre altere Büchlein eines beutschen Gelchrten romischer Confession, des Münchener Geheimraths, Sectionssecretärs der Alab. der Wissenschaften, Dr. der Theol. und Phil. Franz de Baula v. Schrank. Seine "Physikalisch-theologische Erklärung der sche Schöpfungstage" (1829) ist fast mehr antigeologistisch als concordiftisch gehalten. Bon einer eigentlichen Umdeutung der Tage in Perioden will er schlechthin nichts wissen; ja es kehrt bei ihm sogar die altbekannte Frage der Kirchenväter wieder: warum doch Gott die Belt nicht lieber in einem Augenblicke geschaffen habe? Doch meint er: eine allmählige Entwicklung habe ber Schöpfer immerhin gewollt, um die Beränderlichkeit, Zufälligkeit und Unbeständigkeit alles Geschaffenen von vornherein anzüzeigen. Auch habe Gott die "gehalligen Gang- und Flözgebirge", wenn nicht alle, doch zum Theil, fich in naturgesetzlich vermittelter Weise aus allmähligen Niederschlägen u. f. f., kurz "auf dem Wege, den die Phantasie des Bergmann's fich benkt' entstehen lassen. — Diesen v. Schrant'schen Ausführungen, die immerhin auch eine gewiffe naturwissenschaftliche Gelehrsamteit (nur weniger paläontologischer, als physikalischer und meteorologischer Art) kundgeben, scheint der römische Dogmatiker Heinrich
Rlee (Kath. Dogmatik, I, 1835) sich angeschlossen zu haben. Benigstens befürwortet auch er eine derartige Periodendentung der
Tage, die ihrer Fassung als gewöhnlicher 24stündiger Tage möglichst nahe bleibe, verwirft dabei sehr bestimmt die Umbildungs- oder Restitutionshypothese, und versucht sich auch an mehreren speciellen Problemen der Harmonistik; z. B. sucht er die Erschaffung der Himmelslichter am 4. Tage einem ersten Durchbrochenwerden der Dünste der Atmosphäre durch ihre Strahlen gleichzusepen. 127)

Die Mehrzahl ber hier aufgezählten älteren Concordiften aus be Luc's und Cuvier's Schule meinte es mit ihrem Zugeständnisse, daß die sechs Tage längere Zeiträume gewesen sein dürften, ernstlicher. Ihr Bestreben ber geologischen Wissenschaft möglichst freie Bewegung in ihren Annahmen zu lassen, war ein aufrichtiges, nicht selten bis zu dem Punkte, daß auf Perstellung einer stricten Concordanz und genauen Uebereinstimmung verzichtet und eine lediglich ibeale Harmonie erstrebt wurde. Wir werden einigen der jüngsten dieser Epigonen Cuvier's unten nochmals begegnen, da sie in ihren letzten Arbeiten sich ganz auf den Standpunkt der modernen Harmonistil gestellt haben.

4. Fortsetzung: — b. Die Ambisdungs- oder Aestitutionstheorie.

Der Bersuch, der geologischen Speculation außerhalb der Reihe ber sechs Schöpfungstage, und zwar schon innerhalb des chaotischen Urzustands, welcher der Erschaffung des Lichts vorherzieng, Raum zur Unterbringung ihrer langen Zeiträume Lanzuweisen, datirt aus demselben Zeitalter des Auftlärungsstrebens, in welchem das Concordanzversahren seine früheste Ausbildung empfieng. Früher war die Annahme, daß in das Chaos Gen. 1, 2 gewisse länger dauernde

Umwälzungen oder Kämpfe des Schöpfers mit gottfeindlichen Mäch= ten zu verlegen seien, entweder mit Rücksicht auf die nur langsam in ihren Wiberstand zu bewältigende und zu gestaltende Hyle, ober mit Rudficht auf ben Engelabfall und die Grundlegung zum Reiche bes Bofen, ober auch (fo bei ben Arminianern Episcopius, Curcellaus) mit Rücksicht auf dieß Beides zumal formulirt worden. Allgemein naturphilosophische ober auch religionsphilosophische Erwägungen hatten bazu getrieben, bas Sechstagewerk als ein Werk nicht der ersten, sondern einer erneuten Schöpfung und Umbildung zu fassen; eine geologische Forschung, beren Dringen auf die Statuirung mächtig großer Bildungs- und Umwälzungsprocesse zu einer solchen Annahme hatte führen können, beftand noch nicht. — Erst im letten Biertel des vorigen Jahrhunderts, turz nachdem Jerusalems "Betrachtungen" ben Concordanzgedanken zuerft in Umlauf gesetzt hatten, traten einige Theologen Deutschlands als Vertreter einer Umbildungs- oder Reftitutionslehre in solcher geologisch motivirter Fassung hervor. Berufalem selbst könnte in gewisser Beise mit zu ben Begründern dieser Lehre gerechnet werden, da er, wie wir sahen, die caosbildende Thätigkeit des Schöpfers im Hexaëmeron in der That als eine "umbildende" bezeichnete. Doch meinte er damit keine solche, der etwa frühere, der Zerstörung wiederanheimgefallene Bildungen vorausgegangen wären, verstand vielmehr bas "Umbilden" von ber formenden Thätigkeit der creatio secunda, ähnlich wie dieß noch mehrere andre Theologen seiner Zeit, z. B. der Dogmatiker Danovius (1772) und der biblische Theologe Zacharia (1775) thaten. Die Restitutionshppothese im engeren und eigentlichen Sinne begründete erst Joh. Georg Rosenmüller (b. Aeltere, † 1815), damals Professor der Theologie in Erlangen, durch seine "Beschreibung der frühesten Geschichte ber Erde" (Antiquissima telluris historia Gen. I descripta, Ulm 1776). Er leitete mit den Darlegungen dieses Werkes die erste ber vier Entwicklungsphasen ein, welche diese Theorie seitbem durchlaufen hat. Wir bezeichnen diese erste Phase durch die Ueberschrift:

I. Die Restitutionshypothese bei ben beutschen Aufflarungstheologen bes ausgehenben 18. Jahrhunderts.

Alles Theosophische, Mystische, Satanologische, bleibt den Conceptionen dieser ältesten Restitutionisten noch fern; gehörten sie boch günstigsten Falles zur Richtung des rationalen Supranaturalismus. Ihr barf man für die damalige Zeit besonders auch Rosenmuller zutheilen, der erst mahrend seiner spateren Birksamkeit in Gießen und Leipzig sich zu völlig rationalistischen Ansichten fortentwickelte. Seine Restitutionslehre, wie er sie in jenem urgeschichtlichen Berte von 1776 zuerst darlegte und wie sie eine spätere deutsche Reubearbeitung besselben (mit Anmerkungen von Obristlieutenant v. Sprengsengen, Nürnberg 1782) etwas ausführlicher reproducirte, schließt hauptsächlich zwei Grundgebanken in sich: 1) Die Schöpfungsurkunde Gen. 1 offenbare nichts über die Erschaffung der himmlischen Welten, sie erzähle lediglich die Schöpfung ber Erde (vgl. Aehnliches bei einigen Früheren, befonders bei Clüver: V, B, 3); 2) auch bezüglich ber Erde werbe nicht beren erste und ursprüngliche Geftaltung, sondern nur eine lette Umbildung erzählt. Alle aftronomischen und geologischen Betrachtungen ober Speculationen seien also, so gewiß als die Schöpfungsurkunde nur bas Werben ber letten ober ber jetzigen Erbgestalt berichte, von der Auslegung bes biblischen Textes fern zu halten. Was die Sündenfallsgeschichte betrifft, so lieferte Rosenmuller später, in Paulus' Repertorium für bibl. und morgenl. Literatur, 1794, eine ziemlich stark rationalistische Erklärung berselben, indem er sie als "Hieroglyphe", halb geschichtlichen und halb mythisch - symbolischen Charafters, darzuftellen suchte und dabei allerlei Abenteuerliches vorbrachte. 3. B: bas Bebeden mit Fellen Gen. 3, 21, bebeute ein gangliches Bubecten ber Schande; die Schlange sei s. v. a. der bose Damon, der wohl eher in Menschengestalt als in wirklicher Schlangengestalt bargestellt werde; die Cherubim seien "Donnerpferde und blinkende Schwerter, als Symbole der Donner und Blige" 2c. 198) — Mehrere zeits genössische Theologen eigneten sich die Rosenmüllerschen Anffassungen

entweder gang, ober boch in den Hauptpunkten an. Joh. David Micaelis in Göttingen († 1791), bessen früheren exegetischen Bersuchen Rosenmüller zum Theil seine Hieroglyphen - Theorie in Bezug auf Gen. 3, namentlich die Blitz- und Donnerdeutung der Cherubim, zu danken hatte, machte seinerseits die Umbildungslehre in Bezug auf Gen. 1 von Jenem sich zu eigen und behandelte in diesem Sinne das Schöpfungedogma in der 2. Auflage seiner Dogmatik (1784). Dieß übrigens nicht ganz ohne Modificationen, wie er benn u. a. für die drei erften Schöpfungstage eine längere Dauer als für die drei letten forderte, sich also in diesem Puntte der Periodendeutung annäherte. Ein andrer Göttinger Theologe, Sottfried Leg († 1797), hatte schon etwas früher, in seiner "Christlichen Religionstheorie" (1779), die Restitutionslehre in der Rosenmullerschen Fassung sich angeeignet, strebte übrigens, was die Paradieses- und Sündenfallserzählung angeht, nach einer conservativeren, das mythische Element mehr einschränkenden Deutung, kraft beren er beispielsweise den Baum der Erkenntnig als einen wirklichen Giftbaum, beffen Frucht schierlingartig vergiftend zunächst auf die Leiblichkeit, bann auch auf die Seele ber Protoplasten gewirkt habe, dachte.

Die Exegeten Dathe, in seinem lat. Pentateuchcommentar (1781), und Hezel in seinem aussührlichen Bibelwerke (1780; 2. Aust. 1786 ff.) schlossen beggleichen ber restitutionistischen Deustung des Hexaëmeron sich an, der Letztere unter besonders auschauslicher Darlegung sowohl der exegetischen wie der naturwissenschaftslichen Gründe für dieselbe, dabei in ähnlicher Weise wie Michaelis (mittelst einer Accelerationstheorie) theilweise auch der Deutung der Tage als längerer Zeiträume denn die gewöhnlichen sich bedienend. In dem "wüste und leer" Gen. 1, 2, so sehrt derselbe, ist angedeutet, daß die Erde vor ihrer jetzigen schon eine frühere Gestalt zehabt habe. Beweis dafür: "In der Baumannshöhle bildet sich alle Jahre ein frischer Absat von Tropfstein. Da die Erde angeblich 5728 Jahre existirt, müßten sich darin auch jetzt so viele Beter, Theol. n. Naturwiss. 2.

Absätze finden. Allein wir zählen bereits mehr als 20 000. Sollte bie Erde nicht auch schon wenigstens so alt sein?" "Die von Gott vielleicht schon vor Millionen Jahren geschaffene Erbe hat eine sehr große Revolution, eine völlige Verwüftung und Zerftorung erlitten", sie hat schon einmal "ihren jungften Tag erreicht." Sie ift von ihren frühesten thierischen und menschlichen Bewohnern schon einmal "wüste und leer geworden"; denn nicht ein Chaos bedeute das Thohuwabohu, sondern die "wirkliche Verheerung, Zerstörung und Berwüstung einer vorher wohl eingerichtet gewesenen Sache" und die "wirkliche Ausleerung eines Orts, welcher vorher mit gewissen Dingen gefüllt war." So hat es also Gott gefallen, "diese zerstörte Erde zur Berherrlichung seiner Macht, Weisheit und Bute wieder auszubilden, wiederherzustellen, ihr ihre vorigen Reize wiederzugeben". Er sette dieß, "nach Mosis optischer Erzählung", auf folgende Weise in's Werk: Am 1. Tage "removirte er das Hinderniß, welches er bisher der Sonne gefet hatte, daß ihre Strahlen auf die Erde nicht wirken konnten; so ward Licht, wenn auch noch nicht hellstrahlender Sonnenschein, und ferner "sette Gott die bisher stillgestandene Erde an diesem ersten Tage wieder in Bewegung (!) und ließ sie sich, wenn auch vorerst nur langsam (um keine Beschäbigung bes Beltgebaubcs herbeizuführen), um ihre Are breben". — Am 2. Tage ließ Gott, zur Mäßigung ber starken Sonnenhitze (!), dide Mebel emporfteigen, in Folge wovon fich eine Atmosphäre bilbete und die Erde aufhörte, so stark wie früher zu evaporiren. — Am 3. Tage bewirkte Gott das Sichsammeln der Gemässer, und zwar "durch hervorgebrachte sehr starte Bewegungen, durch einen gewaltigen Wind, bessen Moses selbst gebenkt, und durch wühlende Erdbeben, welche den Meeren ihre Betten gruben". -Der 4. Tag brachte die Umwandlung der Drehung der Erde zu einer geschwinderen als anfangs und zu einer stätigeren; so entstanden regelmäßige Nächte, Tage, Jahreszeiten 2c., und zugleich wurden Sonne, Mond und Geftirne sichtbar. — Am 5. und 6. Tage, welche die jetzt gewöhnliche Länge hatten, erfolgte die Erschaffung

querft der "Seethiere", bann ber Thiere des Felbes und des Menichen. — Bei der Paradieses und Sündenfallsgeschichte trägt Bezel eine jener 3. G. Rosenmüllerschen Hieroglyphendeutung verwandte, nur geschmackofer formulirte Ansicht vor. Nimmt man, meint er, das Sinnliche und Bilbliche aus diefer Geschichte hinweg, fo enthält sie folgenden Kern: "Es troch den Banm, der wegen seines unterjagten Genusses für die Menschen so merkwürdig geworden war, eine Schlange hinauf. Die Menschen meinten erst, diese werbe fich an seinen Früchten den Tod anessen (welcher Gedanke ihnen schon von dem Menschenfeind, dem Teufel, eingeflistert worden sein kann). Da dieß aber nicht geschah, so fing Eva an, in die Rede Gottes ein vom Teufel ihr eingeflößtes Migtrauen zu setzen," 2c. 2c. Wie hier jedes Reben der Schlange angstlich zu meiden gesucht wird, so muffen bie Cherubim sich eine Natürlicherklärung in bekannter Weise gefallen laffen. "Gott fette vor den Garten Eden Cherubim", das foll heißen: er ließ über dem Paradies fürchterlich donnern, viel härter noch, als icon vorher" (Gen. 3, 8!). — Mit zu dem Erträglichsten gehört, was dieser wegen seiner Seichtigkeit im Allgemeinen mit Recht verrufene Ausleger über die Fluthgeschichte bemerkt. Die Gründe, weßhalb die Noachische Fluth von der Urfluth Gen. 1, 2, der wahten Ursache aller Bersteinerungen, nothwendig zu unterscheiden sei, gibt er auf recht einleuchtende und bündige Weise an: 1) sie dauerte 3u turz; 2) sie liegt unsrer Zeit zu nahe; 3) sie war nicht allgemein, sonbern nur partikulär.

Zu den angeseheneren und zugleich zu den relativ orthodoresten Bertretern dieser Restitutionslehre des Aufklärungszeitalters gehört noch der berühmte Kanzelredner Reinhard († 1812). Seine während der 80er Jahre am Wittenberger Seminar vorgetragne, später (1801, 5. Aust. 1824) durch Berger und Schott herausgegebene Dogmatik tractirt den Locus von der Schöpfung im Anschlusse an den älteren Rosenmüller, doch mit einer gewissen Heinsneigung zur Periodendeutung. Bloß Erdbildung wollte Mose erzählen, und diese Erdbildung als Umbildung; die sechs Tage können

wohl auch als längere Zeiträume gebacht werben. "Am ersten Tage entstand ein heftiger Wind (vgl. Exod. 15, 10; Num. 11, 31), welcher ansieng, die den Erdboden bedeckenden Wasser und die barans aufsteigenden dicken Dünste zu zerstreuen, daß das Sonnenlicht durchdringen, und es ansangen konnte, auf der Erde helle zu werden. Mithin siengen auch sogleich die gewöhnlichen Abwechslungen des Tags und der Nacht wieder an. Die Schwierigkeit also, woher das Licht noch vor der Sonne gekommen sei, verschwindet nach dieser Erklärung von selbst", 20. Am 4. Tage fand völlige Reinigung der Atmosphäre von den Dünsten statt, welche die dahin sich endlich ganz zerstreut hatten, 20. — Die Sündensallsgeschichte faßte übrigens Reinhard streng geschichtlich, mit einigen geringsügligeren Abweichungen von der herrschenden dogmatischen Tradition; z. B. suchte auch er die Frucht des Erkenntnisbaums als ein eigentliches Gistgewächs darzustellen.

II. Die Restitutionslehre in theosophischer Fassung, bei ben Jüngern Detinger's, St. Martins, Baaders, Schellings, besonders während der 20er und 30er Jahre unsres Jahrhunderts.

Eine weit stärkere Ausbildung des dämonologischen Elements als in den disherigen Fassungen der Restitutionslehre, zugleich aber auch ein mehrsaches Hereinspielen emanatistischer oder pantheistischer Ideen ist es, was die restitutionistischen Lehren der Theosophen und der Naturphilosophen aus Schellings Schule während der ersten Pälste unsres Jahrhunderts charakterisirt. — Wesentlich den Detinger'schen Standpunkt, ohne Berarbeitung neuerer naturphilosophischer Motive, hält der Württemberger Joh. Mich. Hahn († 1819) sest. Seine "Briese von der ersten Offenbarung Gottes durch die ganze Schöpfung dis ans Ziel aller Dinge" leugnen sehr entschieden eine Erschaffung der Welt aus Nichts. Die Essentien oder Wesen, woraus die Kreaturen geschäffen sind, waren alle einst in Gott. "Aus Gott sind alle Dinge, die eines reinen heiligen Ursprungs, die unverderbt sind; aber auch die bösen Dinge sind aus Gott, freilich

nur mittelbarerweise, in Folge bes Engelfalles; wie benn die ganze äußere Welt, da sie aus Bose und Gut zusammengesetzt, ihren Ursprung aus den beiden unsichtbaren Welten, ber Licht- und der finsteren Welt hat. Das Chaos, woraus unser jetiges Planetensystem (— die Sonne mit den fieben fie umtreißenden Planeten, beren Berhältniß Hahn nach kopernikanischer Anschauung benkt —) geworden ist, war anfänglich finster, "weil allem Erachten nach der Fall Lucifers in seinem Raume geschehen" (S. 74. 78). In diesem Thaos war die Sonne (ober der Himmel) verborgen, bis das göttliche Sprechen die Erde von ihr schied, wie die Frau von ihrem Manne, beibe bann aber auch wieber vereinte burch feinen Geist. Der Geist über den Wassern war nicht der heilige Geist, sondern der Ruach Clohim oder Spiritus Rector; der machte die Erde fruchtbar und zur Bermehrung fähig. Auch bas Licht war, ahnlich wie diefer Geist, ein Aussluß des göttlichen Wesens selbst, das "süße Del bes Paradieswesens" ober auch die Tinktur 2c. Die oberhimmlischen Wasser sind "ausgeborene feurige Geistwasser", übrigens aber mit dem Himmel wesentlich eins (83 f.). Daß Sonne, Mond und Sterne in ber Mitte ber Woche geschaffen worben, weissagt auf Christum, der in der Mitte des 7000jährigen Weltalters geboren wurde. — Die Thiere sind zwar Element-Geschöpfe mit nur natürlichem Leben; aber bennoch sind auch sie bestimmt zur Unsterblichkeit. — Der Mensch ist "aus allen Welten und Creaturen geschaffen; er ist quintessenzialischer Extract aus Allem" (S. 56). Der erste Mensch wurde androgyn erschaffen, als eine "männliche Jungfrau in Einem Bilbe"; daß Mann und Frau nachmals getrennt wurden, beruhte bereits auf einem beginnenden Falle (91. 94 ff.). Noachischen Speisegebote Gen. 9 sind noch jett verbindlich für alle rechten Christen 2c. 2c. 129)

Auf die nemlichen mystisch - theosophischen Traditionen, welche man hier trüb und wild durcheinandergähren sieht, geht die mehr in philosophischem Geiste verarbeitete Schöpfungslehre St. Martin's und Baabers zurück. Auch der Letztere, dessen hieher gehörige

Aussprüche (enthalten besonders in seinen Fermenta cognitionis, 1822 und seiner "Speculativen Dogmatik 1827 ff.) wir allein ein= gehender berücksichtigen, verwirft die Schöpfung aus Nichts als etwas Unvernünftiges. Immerhin sei statt der Schöpfung aus Nichts nicht eine Emanation, sondern eine Production zu lehren; nur die Erschaffung des ersten Menschengeistes war wirkliche Emanation ans bem göttlichen Obem, ober aus "bem generativen Grunde Gottes". — Die Creaturen treten nicht unmittelbar aus der unergründlichen Gottheit hervor, sondern aus beren geoffen barten Eigenschaften, aus der ewigen Natur. Die Schöpfung wurde durch Scheidung der Weisheit (des Willens der Natur) in Lust und Begierde hervorgerufen; sie ist eine "Particularisirung ber ewigen Natur", als solche Richt jeboch nicht veraulagt durch eine Emporung diefer Natur. eine wirkliche Entzündung ber Naturselbstheit, sondern nur ihre Entzündlichkeit zeigt sich als die Schöpfung bedingend; nicht als Abfall der Idee Gottes von sich selbst ist — mit den alten Gno= stikern, ober auch mit Hegel und Schelling — die Schöpfung zu fassen; ihre Producte, die Creaturen, sind nicht ohne Weiteres Glieder des göttlichen Organismus, sondern "Bilder von den sieben Rraften Gottes", auf für uns geheimnigvolle und unbegreifliche Beife entstanden. — Jebe Creatur bedarf eines doppelten Actes bes Schöpfers: eines Sich zum Grundelegen besselben (Mutter, Erde), und eines Schwebens über ihr (Bater, Himmel). "Die Schöpfungsanstalt, womit Moses beginnt, zeigt une "ein außerlich, gleichsam polizeilich, wieder zu Stande gebrachtes Universum". Das Sechstagewert ist "eine Wiebergeburtsanstalt"; das gesonderte Hervortreten des Starren und Flüssigen, der Erde und des Wassers, ist keine originelle Lebensgeburt, sonbern, wie Alles im Hexaëmeron, Wiederherstellung von Früherem. Der Mensch ift ursprünglich androgyn ins Dafein getreten; seine Erschaffung ist ein Vorspiel, ja die Grundlegung zur Incarnation Gottes, u. f. f. 180)

Ferner noch, als Baaber, ist Schelling den concreten Einzelheiten des biblischen Schöpfungsberichtes geblieben; der Restitutions-

519 gedanke spielt aber auch in seiner auf pantheistischer Grundlage rubenden fosmogonischen Speculation eine Hauptrolle. Das Problem ber Möglichkeit der Freiheit, und damit den Ursprung des Bosen, hatte er zuerst, als Ibentitätsphilosoph, im Anschlusse an den Evolutionismus der Reuplatonifer zu lofen versucht; im zweiten Stabium seiner Philosophie aber versuchte er eben basselbe in Anlehnung an Böhme's guoftisirende Lehre vom Falle Lucifers und der Gründung eines Reiches bes Bornes. Die gesammte Welt erscheint banach als entstanden durch einen uranfänglichen "Abfall der Ideen von Gott" (ähnlich wie Hegel die Welt aus einem Abfall ber absoluten Idee von sich selber herleitet). Trot ber behaupteten Uranfänglichkeit oder Ewigkeit dieses Abfalls läßt Schelling die Entwicklung des Menschengeschlichts ihren Ausgang von einem goldnen Zeitalter ober seligen Urzustande nehmen, gleichwie er auch den Monotheismus als Urform menschlicher Religiosität ben polytheistischen Religionen vorhergeben läßt. Bei diesen Anklängen an die biblische Lehre vom Ursprung des Menschen hat's aber freilich sein Bewenden. In mehreren andren Punkten huldigt er roh naturalistischen Vorstellungen; namentlich werden wir ihn unten (VII, 8) als einen Hauptvertreter des Polygenismus und modernen Praadamitismus fennen lernen. — Sein Uebergang ine lette und positivfte, ber firchlichen Beltausicht zumeift genäherte Stadium seines philosophischen Entwicklungsganges hat nichts Wesentliches an seiner Stellung zur Schöpsungslehre der Offenbarung geandert. Weber der Bersuch, das Problem des Abfalls nunmehr ftatt theosophisch - dualistisch vielmehr im Anidlusse an die aristotelische Potenzenlehre zu lösen, noch die auf eben diese Potenzeulehre gegründete Darstellung der Schöpfungsacte als gemeinsamer Werke ber brei gottlichen Potenzen (also eine gewisse

speculative Reproduction des kirchlich - trinitarischen Schöpfungsbe-

griffs), benehmen bem, mas er auch in diesem letten Stabium noch

auf tosmogonischem Gebiete philosophirt hat, seinen wesentlich pans

theistischen Grundcharakter und seine mehrfachen unbiblisch-naturali-

stischen Beimischungen, insbesondre in der Lehre vom Ursprung des

Menschen. — Einer Reihe der von Schelling ausgegangenen Raturphilosophen sind diese Mängel erbeigenthümlich geblieben; oder sie haben in Folge einer dem kirchlichen Standpunkte entfremdeteren Haltung derselben, sogar noch Steigerungen bald in dieser bald in jener Richtung erfahren. So bei Oken, Kaup, Hugi. Fechner, Carus 2c., die wir deßhalb nicht in diesem Zusammenhange, sondern unter den Vorläusern der monistischen Kosmogonien neuesten Datums zu betrachten haben werden. —

Umso unzweifelhafter haben bie driftlichen Schellingianer ein Recht darauf, an hiefiger Stelle besprochen zu werden. Unter den auch in der Reihe der Naturforscher mitzählenden Bertretern dieser Richtung sind vor Allen Steffens und Schubert zu Beide ungemein phantasievolle Denker und dabei wirklich gelehrte, über eine beträchtliche Fülle exacten Wissens verfügende Forscher. — In Steffens' "Anthropologie" (1822) wird ein ausführlich motivirter und genialer Bersuch gemacht, den restitutionistischen und den concordistischen Gedanken ineinszubilden, wobei gewisse kühne Speculationen über die Kometen, wie sie seit ungefähr einem Jahrzehnt wieder in Curs gekommen waren, auf eigenthumliche Weise mit verwerthet werden. Im Gefolge des großen Rometen von 1811 war nemlich ein Theil der Whistonschen Phantasten bei mehreren Naturphilosophen in modificirter Gestalt neu aufgelebt; v. Gruithuisen in München, sonst auch durch seine mertwürdig kühnen Speculationen über den Mond bekannt (A, 8), hatte eine geogonische Theorie entwickelt (1811), wonach die Erde, gleich jedem Planeten, in ihrer Jugendzeit einmal ein Kometenstadium von minbestens 1000000jähriger Dauer, zusammenfallend mit ber Epoche Urgebirgsbildung, durchlaufen habe; der britische Chemiker Smithson-Tennant (1813) hatte Achuliches gelehrt, nur daß er keine bestimmte Entscheidung darüber, ob die Erde mährend jener feurigen Bildungsphase einem Kometen ober einer Sonne geglichen habe, treffen wollte; der Braunschweiger Mathematiker Gelpke (1820) hatte es vorgezogen, durch das Zusammentreffen theils von Kometen theils

von Asteroidentrümmern mit der jugendlichen Erbe allerlei Unheil angerichtet werden zu lassen. Bon diesen verwegenen Conceptionen, insbesondre denen der beiden Erstgenannten, scheint Steffens sich Einiges angeeignet zu haben; jedenfalls spielt ein angebliches Kometenstadium auch in seiner Darstellung der tellurischen Urgeschichte eine Hauptrolle. Die Grundzüge seiner Theorie der dem jehigen Zustand unsere Erdobersläche vorausgegangnen "Bildungsund Zerstörungszeiten" sind folgende:

Die früheste Entwicklungsstufe unfres Planeten war ein Mondstadium. In jener fernsten Urzeit, wo unser ganzes Planetenspftem zur "allgemeinen Sonne" ober Centralsonne (dem Urlicht, Gen. 1, 3) sich noch abnlich verhielt, wie jest jeber Planet zur Sonne, entwickelte sich der Gegensatz zwischen Himmel (Luftkreiß) und Erde in der Beise, daß die letztere zum ersteren sich verhielt wie das Kind zur Mutter, wie der Mond zur Sonne. Auf diese "aftronomische und demische Urzeit" der Erde, die dem 1. und 2. biblischen Schöpfungstage entspricht, folgte ein Rometen zeitalter, während dessen zugleich das erste organische Leben auf der Erdoberfläche hervortrat. Die starre und kahle, absolut unfruchtbare (azoische) Mond-Epoche hört auf, sobald das Kind der Sonne seinen Umlauf um die Mutter in eine höchst excentrische Bahn ähnlich ber ber heutigen Rometen zu verwandeln und zugleich damit auch schon eine gewisse, vorerst noch träge Umdrehung um die eigne Are zu vollziehen beginnt. Die "vogetative Flözepoche" nimmt nun ihren Anfang, jene einseitig Pflanzenleben (jedoch auch schon gewisse niederste Anfänge des Thierlebens) producirende Bildungszeit, welcher die riesigen Palm-, Farn- und Rohrwälder der Kohlenformation ihren Ursprung dankten. In dieser Epoche "suchte die Erde die verallgemeinernde Thatigkeit gegen den Mittelpunkt, gegen die werbende Sonne zu Diese ward badurch gezwungen, die sondernde Thatigkeit gegen die Erbe zu richten, und so bildete sich eine umgekehrte Poiarität.... Der vegetative Trieb auf der Erde entzündete den bildenden Trieb des Universums und ward von ihm in Thätigkeit

gesetht; die Pflanze zog mit der innern Gewalt des Lebens das Licht aus dem Universum an und hielt es fest, daß sie gedeihe. Ober unigekehrt: das universelle Licht (jener Centralsonne) neigte sich pflanzenerzeugend gegen die Erde" 2c. (I, 225 f.) — Auf dieses Rometenstadium folgte am 4. Schöpfungstage der Uebergang in bas noch jett andauernde Planeten stadium. Das im Schoofe des Meeres stillverborgen beginnende Thierleben "erzeugte das Maaß ber Zeiten", bewirkte nemlich daß, gleichzeitig mit dem Uebergehen des Centralförpers unfres Planetenspftems in den wirklichen Sonnenzustand, die Erde aus einem Rometen ein eigentlicher Planet biefer nunmehrigen Sonne murbe. Ihre Arendrehung gewann von nun an die jezige Raschheit; zugleich entließ sie damals ihren Mond aus sich, auf ähnliche Weise wie später Abam die Eva, der Mann bas Weib aus sich entließ. Eine gewaltige vullanische Ratastrophe, die ben heutigen Bafaltgebirgen ihr Dafein gab, ftand mit diefer Doonbbildung in ursächlicher Berbindung; die jett noch zuweilen nieberfallenden magnetischen Meteorsteine "stellen die fortbauernden Erzeugnisse einer solchen Mondbildung dar". Bon hoher Bebeutung ift, dag unfre Erde nur Einen Mond aus fich herausgesett hat, eine "tosmische Monogamie", welche die einzigartige Stellung unfres Planeten im Weltganzen aufundigt. — Der 5. Tag, durch keine Umwälzung von aftronomischer Bedeutung eingeleitet, carafterifirt sich paläontologisch als eine Epoche von Wasserthieren, Amphibien und Bögeln, welchen letteren die Bebeutung von höheren "Insekten" zukommt. Der 6. Tag hob an mit einer großen Sandsteinbildung, über welche sich das aufgeschwemmte Land mit seinen zunächst noch colossalen und monstrosen Säugethiergebilben — Nachwirkungen ber einstigen, jetzt mehr und mehr verschwindenden kometarischen Beschaffenheit unfres Planeten — auflagerte, bis endlich mit der Menschenschöpfung, diesem "Mittelpunkte aller Bildung" und bieser "Beissagung ber Menfchwerdung Gottes", die ganze Reihe ber Werbeacte abschloß. - Einen letten Nachhall biefes titanenkampfartigen Sichhindurchringens der Erde zu ihrer jetzigen Gestalt

bildete die Katastrophe der Noachischen Fluth. Mit ihr fiel jener furchtbare vulkanische Basaltbilbungsproceß auf der sublichen Halbingel zusammen, ber ben bortigen sübindischen Continent — nach der glaubwürdigen Hypothese des Nordamerikaners M'Eulloch (Researches on America, 1820) — mittelst Feuerwirkung zerstörte. Ein neptunischer Zerstörungsproceß auf der nordöstlichen Balfte des Globus gieng dieser die südöstliche verheerenden vulkanischen Katastrophe damals parallel; er begrub die bis dahin hier wuchernde tropenahnliche Begetation mit ihren fibirischen Mammuthen, ihren europäischen Mastodonten und anberen Riesen-Dichautern, bazu bas vorfintfluthige Menschengeschlecht, welches sich zunächst nur über diese Partie der Erdfugel ausgebreitet hatte. Sehr möglich, wenigstens teineswegs verwerflich, ift die Annahme, daß die Annäherung eines großen Kometen an die Erde diese merkwürdige Doppelfatastrophe, die lette theilweise Ruchversetzung berselben in's Urchaos, bewirkt habe (I, 474; vgl. 349 f. 412. 446 ff.).

Man sieht, es ift poetischer Schwung in dieser Erbbildungstheorie; der eble Norweger verleugnet seine dichterische Begabung auch hier nicht. Aber gehört die geschilderte Theorie auch wirklich hieber? Schließt sie auch wirklich ein restitutionistisches Element in sich, muß sie nicht vielmehr ganz dem Rapitel der Concordanzhppothesen zugewiesen werben? — Den Zusammenhang mit Schellings und weiter rudwärts mit Böhme's Restitutionsgebanken erweist unwiderleglich der Umstand, daß jedes jener Hauptstadien der Erdgeschichte: die Mond-, die Rometen- wie die Planeten-Bildungsepoche, von Steffens als burch eine das vorher Gebildete in ein chaotisches Richtfein zurucherwandelnde ungeheure Ratastrophe eingeleitet gedacht wirb, fo daß also eine mehrmals wiederholte Restitution stattgefunden habe. Die erste grundlegende Restitution war die der Mondzeit unfrer Erde, bem 1. und 2. biblischen Schöpfungstage entsprechend; denn hier galt es, jene zugleich mit dem schaffenden Willen der Gottheit entstandene "Nacht alles Daseins", jenes "widerstrebende Princip, welches überwunden die Liebe offenbart" (also das

bekannte Böhme - Schellingsche Princip des Abfalls oder Reich des Zornes), zu bestegen, den Kampf der Willfür zu lenken und "durch die Härte des Gesetzes den ftarren Sinn der Selbstsucht zu beugen"; daher es Produkte einer nach geometrischen Gesetzen verfahrenden, einer krystallistrenden Bildungskraft ber anorganischen Natur sind, die uns als Denkmäler aus dieser Mondepoche noch entgegenstarren: die Granitgesteine der Urgebirgswelt. Ein zweites Chaos, dadurch erzeugt, "daß der starre Gegensatz, selbst sich beugend, in Reue verschmelzen und sich innerlich verständigen wollte" (!), eröffnete jene wild ausschweifende, geologisch besonders durch Porphyrbildungs processe und weiterhin durch das üppige Pflanzenleben der Rohlenformation charakterifirte Rometen-Epoche; ein drittes, in ber Wehrzahl der Basaltbilbungen monumental bezeugtes, gieng dem Uebergang zur gegenwärtigen Planetenform vorher. Rurz, "in der Mondepoche des starren Gegensates sowohl, als in der wilden Bewegung der Rometenepoche mußte die Schwere ale das zwingende strenge Geset bek Universums erscheinen. Erst nachbem bas Leben aller Elemente fich nach der inneren Sonne der Persönlichkeit gebeugt hatte, erschien die ordnende Sonne des System's als das Erzeugende der regelmäßig wechselnden Zeit, war die Schwere als der ruhende Mittelpunkt des erlösten Naturlebens nicht mehr ein zwingendes Gesetz," 2c. Nicht bloß als Wiederherstellungs-, sogar als Erlösungsacte denkt er also jene mehrmaligen Niederlagen, die dem Gaotischen Princip durch die neuschaffende und ordnende göttliche Macht beigebracht worden seien. Auch redet er vom chaotischen Princip als einem "finsteren Princip, welches die Unschuld zerstörte", bezeichnet es als einen "finsteren Geist" oder "feindseligen Damon", läßt in ben Gebirgen eine Art von "Titanenkampf", ein "wilderes, grauenhafteres Hervortreten" der durch die lebenzeugende Liebe zu überwindenden rohen Masse verkörpert sein, u. s. f. (I, 405. 408 f.). Rurz, eine bamonologisch - restitutionistische und eine concordistische Speculation erscheinen bei ihm auf eigenthümlich geistreiche phantosievolle Weise miteinander verschmolzen, freilich so daß bas lettere

Element vorzugsweise fräftig an die Oberfläche hervortritt, der Ressitutionsgedanke aber mehr in den Hintergrund gedrängt erscheint. 188)

Ein entschiedner und vollständigererer Restitutionist mar Schubert. Ihm schien die Fassung ber sechs Tage als eigentlicher Tage durch die Autorität des göttlichen Worts geboten; Steffens' Auffassung berselben als ungeheuer langer Zeiträume verwarf er ausdrücklich, wennschon er dem Bersuche, jeden Tag etwa im Hinblick auf Pf. 90, 4 als ein Jahrtausend zu benken, sich nicht unbedingt abgeneigt aussprach, insofern also auch einer gewissen Ineinsbildung des restitutionistischen und harmonistischen Berfahrens zuneigte. Doch zog er die buchstäbliche Fassung ber Tage vor, unter Berweisung nicht bloß auf die göttliche Allmacht in abstracto, sondern auch auf gewisse concrete Naturbeispiele, welche die höchst wunderbare Raschheit mancher Bildungsprocesse bes göttlichen Schöpferwirkens zu erkennen So biete u. a. die blitartige Schnelligkeit, womit ein Lichtbild eine große Menschengruppe ober eine ganze Landschaft auf der jodirten Silberplatte abpräge, eine Analogie dar für die Schnelligkeit, womit der Schöpfer die durch die Umwälzungen der Urzeit zerstörte Erbe schließlich binnen sechs Tagen wieder hergestellt habe. zeuge die gleichzeitige ober fast gleichzeitige Genesis von Ropf, Augen, Dirnblaschen und Herz des Hühnchens im Gi auf überraschende Beise "von einer auf einmal ganz und ungetheilt wirkenden Schöpferkraft, welche nicht erft einer Uebung am Unvollkommnen bedarf, um was der eigentliche Vorwurf ihres Wollens ist, mit allem was zunächst zu ihm gehört, fertig an's Licht zu stellen"; benn in analoger Weise könne auch, nach den früheren längeren Gebirgsbildungsperioden, für welche die Bibel lediglich in dem "wuste und leer" Gen. 1, 2 eine Andeutung habe, die Wiederherstellung ber Erdenwelt zu ihrer jetigen Gestalt und Schone innerhalb einer vergleichsweise sehr kurzen Frist erfolgt sein. Ueberhaupt vermöge die Wissenschaft hier nicht von Zeiträumen zu reben; "ber Moment des Entstehens sei ein Zeitraum von Jahrtausenden ober ein Augenblick gewesen: in beiden Fällen bleibt der Borgang einer anfänglichen

Schöpfung ber großen Kunst des Menschen ein unauflösliches Daß der neuordnende oder restituirende Proces des Sechstagewerks nicht weiter als etwa 6 Jahrtausende hinter unfrer Zeit zurückliege, stehe jedenfalls fest, schon durch den merkwürdigen Umstand, daß "gerade vor nun 6000 Jahren die Herbstnachtgleiche mit der Sonnennähe der Erde zusammentraf, daß mithin gerade bamals alle Theile der Erdoberfläche den belebenden Einfluß der Conne im stärkften Maage zugleich empfiengen"; wie denn auch eine im ganzen Drient verbreitete alte Ueberlieferung die Erschaffung und das Erscheinen des jetzigen Menschen auf der Erde "in die Zeit der Herbstnachtgleiche setze. - In der Art, wie Schubert sich theils die Schöpfunge- theils die Sintfluthsvorgange geologisch vermittelt denkt, tritt mehrfach ein ahnliches phantasievoll conftruirendes und abstract schematifirendes Berfahren zu Tage, wie bei Steffens. Man vgl. 3. B. was er vom Baffer und Gifen fagt, diesen beiden "Hauptformen der irdischen Leiblichkeit", deren erstere vorzugsweise der Körperwelt der Oberfläche, sowie allen elektrischen Erscheinungen, die zweite vorzugsweise der Körperwelt des Erdinnern und den magnetischen Kräften zu Grunde liege zc. Aus Wasser und Eisen leitet er auch im Wesentlichen die Sintfluth her, die er, ähnlich wie Steffens, durch vulkanische Kraftwirkungen verursacht werden lägt. "Eine bloße Steigerung der Barme meint er, war hinreichend, um aus dem Gisenornd-Hydrat bas Wasser auszuscheiden, welches jenem in so reicher Menge innewohnt, daß eine Masse, die noch lange kein Procent der Erdmasse beträgt, eine Fluth aussenden könnte, hinreichend groß um die höchften Gebirgerucken ber Erbe mit ihren Wogen zu bebecken. Wenn ce bann nun die neuesten Forschungen wahrscheinlich machen, daß ein großer Theil der Basalte wie der Trachtte wenigstens in späteren Zeiten auf vulkanischem Wege entstanden, so dürfen diese wohl als gleichzeitige Erzeugnisse derselben Steigerung der inneren Erdwärme betrachtet werden, durch welche das gebundene Gewässer der Tiefe (jenes Hydrat) entfesselt wurde. . . . Daß bei diesem Vorgange elektromagnetische Kräfte

dichtung der großen Fluth vom Nordpol her (!?) errathen" 2c. Schubert identificirt nemlich, ähnlich wie de Luc 2c., sämmtliche Phänomene des geologischen Diluvium mit den Wirkungen der Noachischen Fluth. Das Fehlen zahlreicherer Menschengebeine in den diluvialen Schichten sucht er theils aus dem Beschränktsein der Menscheit zur Zeit der Fluth auf die hochasiatischen Gegenden um ihren Ursitz her, theils aus der leichteren Zerstörbarkeit menschlicher Gebeine zu erklären. 133)

Mehrere Theologen beider Confessionen schlossen sich der Restitutionslehre in dieser orthodox-Schellingschen Fassung an. Katholischerseits gehört z. B. Leop. Schmib hieher (Subregens am bischöft. Seminar zu Limburg, später Prof. der kathol. Theologie und dann der Philosophie zu Gießen, † 1869). Seine 1834 veröffentlichte Erstlingsschrift über die Genefis, ein stark theosophisch gefärbter, hie und da die Einwirkung Molitorscher Kabbalistik in nicht geringem Grade kundgebender Commentar, lehrt sehr entschieden die Berursachung des Chaos durch den Fall Satans und seiner Engel. Seine Schilderung dieser Vorgange der Urzeit berührt sich nahe mit derjenigen des Buches Sohar, auf welche erst kurz vorher F. J. Molitor in seiner "Philosophie der Geschichte" (1827) empfehlend hingewiesen hatte. "Sollte die zerfallene Natur", so heißt es u. a. bei ihm, "aus ihrem Zustande der Nichtigkeit herausgeichöpft werden, sollte eine Schöpfung vor sich gehen, so mußte vor allem eine Macht geschaffen werden, von welcher und um welche bie vom Satan und um ihn verwickelte, in stolzer Mischung, weil in Mischung mit ihm gehaltene Natur, ent- und eingewickelt werben tounte. Dieses dem Satan, der Macht des Finstern entgegengesetzte Wesen konnte kein anderes als das Licht sein" zc. Die Tage faßt Somid als eigentliche Tage von 24stundiger Länge; die Meinung, daß die Erschaffung der Sonne am 4. Tage nur ihr Sichtbarwerden bedeute, verwirft er als rationalistisch, nimmt vielmehr ein wirkliches Hervorgebildetwerden der einzelnen Himmelslichter aus dem

Urlichte an diesem Tage an. Merkwürdig ist seine Beschreibung des Werdens der Bögel am 5. Tage, welche er aus Wasser und Luft, unter besondrer Mitwirtung des Lichts, gebildet werden läßt; ferner seine Paradiesesbeutung, welche mit der neuerdings beliebtesten geographischen Erklärung (das Paradies = Armenien, Phison = Arages 20.; — so u. a. auch Schubert, v. Raumer 20.) die allkirchlich - spiritualistische Annahme eines überirdischen Charakters bes Paradieses zu combiniren sucht. Einzelne Elemente der vielsech originellen offenbarungsgeschichtlichen Speculation des Berfassers verdienen immer noch beachtet zu werden; so die geistreiche, wenn auch theilweise misverständliche Bemerkung über den Inhalt der dei ersten Rapitel der Genesis: Rap. 1 enthalte die Urmetaphysik, Kap. 2 die Urphysik, Kap. 3 die Urmoral, u. s. f. — 134) Unter ben theosophisch gerichteten protestantischen Bertretern der Restitutions hppothese verdient neben J. Fr. v. Meyer, dem Frankfurter Bibaübersetzer und Herausgeber ber "Blatter für höhere Wahrheit" (A, 8) jener Sarstebter Superint. J. A. G. Mener Hervorhebung (1839), bessen "Naturanalogieen" einen aus Mesmerschem Somnambulismus, theosophischem Mysticismus, theilweise aber auch aus rationalistischen Elementen combinirten Standpunkt kundgeben. Bur restitutionistischen Fassung bes Sechstagewerks nach seinen Bo ziehungen zur Geologie tritt bei ihm (präadamitische) Leugnung des einheitlichen Ursprungs der Menschheit sowie eine eigenthumliche heterodoxe Fassung der Sintfluthgeschichte hinzu: aus der großen Fluth hätten sich gleichzeitig in verschiednen Gegenden verschiedene Menschenpaare ober einzelne Menschen gerettet, auf welche sich bie bald so bald so lautenden Fluthtraditionen der älteren und neueren Volker bezögen. — Theosophisch beeinflußt waren auch Drechelet in seiner Schrift über die "Aechtheit und Einheit der Genesis" (1838), M. Baumgarten in seinem Pentateuchcommentar (1843), sowie mehrere theologische Mitarbeiter an Bengstenberge Evangelischer Rirchenzeitung (z. B. der Verf. des wider D. Fr. Strauf's Glaubenslehre gerichteten Aufsatzes "Zur Lehre von der Schöpfung"

1841). Wie denn auch Hengstenberg selbst stets an der Restitutionshypothese sestgehalten hat (s. z. B. Jahrg. 1846 seiner Kirchenzeitung, Nr. 37 ff.), neben J. H. Kurt ("Bibel und Astronomie", 1842; 5. Aufl. 1864) der einflußreichste Vertreter dieser Annahme in deutsch-evangelischen Kreißen.

III. Die Restitutionshypothese französischer und englischer Anhänger Cuviers und Bucklands bis gegen ben Anjang der 50er Jahre.

Das bei den bisher betrachteten Restitutionisten Deutschlands mehr ober minder stark entwickelte theosophisch-satanologische Element tritt bei einer Reihe von englischen und französischen Vertretern bes Restitutionsgebankens, welche um dieselbe Zeit wie jene und ohne Beeinflussung durch sie eine selbständige Tradition itber unfren Gegenstand begründeten, mehr zurud. Charakteristisch ist für fie ein enger Anschluß an die geologisch paläontologischen Lehren Cuviers. iusbesondre an seinen Katastrophismus und seine Lehre vom ganglichen Fehlen fosstler Menschengebeine (f. oben I), während sie freilich seine und de Luc's Periodendeutung der sechs Tage fallen ließen und die gebirges und versteinerungsbildenden Umwälzungen der Urzeit sämmtlich in die angeblich zwischen dem 2. und 3. Verse der mosaischen Schöpfungsurkunde gähnende Kluft verlegten. innig diese Theorie mit Cuvier's urgeschichtlichen Ansichten, trot deren Ausgehen von concordistischen Prämissen, zusammenhängt, lehrt die Art, wie Thomas Chalmers, ihr frühester Vertreter, in seiner "Aritik von Cuviers Erdbildungslehre" (1814) den Grund zu ihr legte. Die allverheerenden Katastrophen, denen Jener die Vernichtung der früheren Floren und Faunen zugeschrieben hatte, verlegte Chalmere sämmtlich ins Chaos, vor den Beginn des wiederherstellenden Sechstagewerks. Er suchte mittelst bieser Combination der geologischen Speculation freien Raum für die von ihr geforderten Bildungsperioden von secularer Dauer zu schaffen und zugleich seinen schon früher aufgestellten kiihnen Sat, wonach es eine strengfixirte Angabe in Betreff des Alters der Erde in der heil. Schrift überhaupt nicht

gebe ("The writings do not fix the antiquity of the Globe"), zu begründen. — Nicolaus Wiseman, Principal bes englischen Collegiums zu Rom (später Cardinal von Westminster, † 1865) schloß sich diesem Chalmersschen Standpunkte in der fünften seiner berühmten "Zwölf Vorlefungen über Wissenschaft und Offenbarung" (1835) zunächst an. Auf Grund seiner geistreichen und gelehrten Begründung der Hypothese trat dann auch der namhafte englische Geologe W. Buckland († 1856) in seinem früher erwähnten Bridgewatertraktat "Die Urwelt und ihre Wunder" (1836) entschieden zu derselben über, nachdem er früher sich mehr concordistisch geäußert hatte. Daß auch die ausschweifendsten Forderungen der Geologen in Bezug auf lange Zeiträume befriedigt werden können, wenn man dieselben dem Chaos vor dem Hexaëmeron zuweise, ift ein namentlich von diesem Gelehrten hervorgehobner Gedanke. "Millionen von Jahren mogen den unbestimmten Zeitraum zwischen dem Anfange, in welchem Gott Himmel und Erbe erschuf, und bem Anfange (ober Abend) des ersten Tags der mosaischen Erzählung ausgefüllt haben". Eine wichtige Fortbildung ließ Buckland der Theorie noch in Betreff der Sintfluth und ihrer Nachwirkungen angebeihen. Er hatte nemlich in seinen früheren Schriften, namentlich ben "Reliquiae diluvianae" (1823) übereinstimmend mit be Enc und Cuvier das geologische Diluvium mit der Noachischen Fluth noch identificirt, gab jedoch diese Ansicht nunmehr auf und ließ belehrt durch die Einwürfe mehrerer geologischer Mitforscher wie Jameson, J. Fleming (1826) 2c. — bas geologische Diluvium vielmehr die lette der urweltlichen Katastrophen der unbestimmt langen Chaoszeit bilden, auf welche nachher die Restitution des Sechstagewerks gefolgt sei. Mit Recht, erklärte er, habe man gegen die Identificirung von Diluvium und Sintfluth neuerdings eingewendet, "daß eine vergleichsweise so ruhige Ueberschwemmung und ein so turzes stufenweises Steigen und Fallen der Wasser, wie die Noachische Fluth nach der Beschreibung der Bibel war, nur eine verhältnismäßig geringe Veränderung in der überschwemmten Gegend

4. Die Umbildungs- oder Restitutionstheorie. Budland. Ppe Smith. 531

Das beträchtliche Vorherrschen untergegangener bewirken konnte. Arten unter den Thieren, die wir in den Höhlen und in den oberflächlichen Niederschlägen bes Diluviums finden, und das Fehlen menschlicher Gebeine unter ihnen, liefern uns noch weitere Grunde, diese Arten einer ber Schöpfung des Menschen vorangehenden Periode zuzuschreiben. 185) - Die reichen, lichtvoll geordneten Exemplificirungen, womit Budland seine Schilberung ber Aufeinanderfolge ber urweltlichen Formationen bis hinauf zu diesem Diluvium zu beleben verftand, bereiteten seinen Anschauungen Gingang in weitere Areiße. Fr. Werner wirkte burch seine Uebersetzung bes genannten Bridgewatertraftats (1837) für ihr Befanntwerden in Deutschland; de Bonald, Cardinalerzbischof von Lyon, wurde burch seine Schrift "Moïse et les Géologues modernes" jum Verbreiter Buckland-Cuvierscher Ansichten in Frankreich. In England schlossen Thom. Did in den späteren Auflagen seines "Christlichen Philosophen" (3. B. 22. Aufl. 1859), Stanley Faber, Archidiakon J. Pratt zu Calcutta 2c. im Wesentlichen sich bem Bucklanbschen Standpunkte an, sowohl was die Berlegung der geologischen Umwälzungen vor das Sechstagewert, wie mas die Unterscheidung zwischen biblischem und geologischem Diluvium betrifft. 136)

Eine eigenthümliche Modification ließ der congregationalistische Theologe John Pye Smith am Homerton College, bekannt auch durch einige Arbeiten auf christologischem Gebiete, der Bucklandschen Restitutionstheorie in seinem Werke über "Beziehungen der heil. Schrift zur geologischen Wissenschaft" (1839; 5. Ausl. 1854) angebeihen. Er suchte die durch die sechs Schöpfungstage (die er streng duchstäblich faßt) erfolgte Wiederherstellung und Neuordnung der Erdoberstäche als eine bloß partielle oder lokal beschränkte zu erweisen, wodurch nur Südwestassen, der Ursitz des Menschengeschlechts, betroffen worden sei, während in anderen Gegenden der Erde die bereits früher gewordnen Zustände des Erdbodens, seiner Flora und Kauna, fortgedauert hätten. Nur "der Theil Asiens, welcher vom Lautasus, Laspi-See und der Tartarei im Norden, vom Persischen

und Indischen Meere im Süden, sowie von ben hohen Gebirgsrücken im Often und Westen (Hindukusch und Taurus) eingeschlossen werde", hätte zuerst ein länger währendes finsteres Chaos (Gen. 1, 2) zu bestehen gehabt, um dann eine ordnende Neuschaffung, anhebend mit dem Hervortreten des Lichts, zu erfahren, welche schließlich mit der Bildung des Stammelternpaares der kaukasischen Race ihr Ende erreicht hatte. In den übrigen Schöpfungscentren habe weber eine temporare Ruckbildung in caotische Zustände, noch eine Neubildung stattgefunden. Möglicherweise hatten selbst Menschengeschlechter aus früherer Zeit sich in ihnen erhalten; — doch wagt P. Smith nicht weiter als bis zu einem solchen lediglich hypothetischen Praadamitismus oder Polygenismus vorzugehen. Die Sintfluth zu Roahs Beit benkt er natürlich, entsprechend biefer feiner partialen Restitutionslehre, gleichfalls nur als partiale Ueberfluthung, wovon nur der sudwestafiatische Länderkreiß verheert worden sei. Eigenthümlich ist die dabei von ihm ausgesprochne Bermuthung, daß nicht der Ararat, sondern ein irgendwo östlicher gelegner und höherer Berggipfel, etwa in West-Tibet, den Landungsplatz der Arche gebildet haben werde. — Dieser Phe-Smithschen Umbildung von Bucklands Theoric stimmte der nordamerikanische Theologe Edward Hitchcock, Präsident des Amherst-College, in allem Wesentlichen zu. Rur verallgemeinerte seine "Religion der Geologie" (1851) den Standpunkt der Betrachtung mittelst Herbeiziehung von allerlei pluralistischen und eschatologischen Speculationen, die zum Theil ins Phantastische ausschweiften, z. B. eine längere Reihe zukünftiger Weltbrände oder großer geologischer Revolutionen in Aussicht stellten, wedurch die irdische Welt mit ihren Bewohnern von einer Klarheit zur andern verwandelt werden würde, u. s. f. - 137) Roch einige andre Engländer und Amerikaner folgten dieser Smith-Hitchcockschen Theorie, während allerdings die Mehrheit bei derjenigen Fassung der Restitutionismus, welche Chalmers und Buckland begründet hatten, beharrte oder, wie die Meisten seit Ende der 50er Jahre, den jüngeren Bertretern bes Concordismus zufiel.

IV. Der beginnende Niedergang der Restitutions= hppothese, seit Mitte der 40er Jahre.

Schon Ppe Smithe Einschränkung des kosmogonischen Wieder= herstellungsprocesses auf einen verhältnismäßig nur sehr unbeträchtlichen Theil der Erdoberfläche bezeichnete ein theilweises Aufgeben der Restitutionslehre ober ein beginnendes Sichzuruckziehen von derselben. Ziemlich bald nach dem Hervortreten seines Werks mehrten sich die auf einen allmähligen Niedergang berselben hindeutenden Symptome, beibes innerhalb wie außerhalb Deutschlands. — Zu den namhaftesten naturwissenschaftlichen Berfechtern der restitutionistischen Ibee pflegt, neben Buckland und Schubert, Andreas Wagner in München († 1861) gerechnet zu werden. Aber die Fassung, welche er der Theorie in Aufl. 1 seiner "Geschichte der Urwelt" 1845 ertheilte, mar fast in gleichem Grabe wie jene Steffensiche Theoric (oben, II) aus Concordismus und Restitutionismus combinirt. Sie ließ nemlich die Zeit der Gebirge- und Versteinerungsbildungen sich noch über bie Grenzen des Chaos Gen. 1, 2 hinaus erstrecken und auch während Gen. 1, 2—11, also mährend der ersten Schöpfungstage noch fortbauern. Diese brei ersten Tage seien nemlich noch keine 24stündigen eigentlichen Tage wie die seit der Sonnenbilbung gewesen; mährend ihrer hatten Licht und Finsterniß noch miteinander im Rampfe gelegen, das Ende eines jeden diefer Zeitraume habe mit einer "Nacht", b. h. einer zerstörenden Katastrophe, einem Siege des caotisch finstern Princips geendigt. Endlich, feit definitiver Regelung der siderischen Beziehungen des Planeten und seit Abschluß seiner eigentlichen Gebirgsbildungen am 4. Tage, sei ein berartiger Wechsel von Tag und Nacht wie der jest gewöhnliche eingetreten, und mährend diefer drei letten Tage seien die Wasserthiere, Bögel und warmblütigen Landthiere ins Dasein getreten, deren Reste in den Tertiär- und Diluvialgebilden erhalten seien. — Erst spater, in einer zweiten Auflage des genannten Werks (1858), sowie in einem Aufsatze der Evang. Kirchenzeitung vom J. 1862 (Nr. 10—12), trat Wagner zur gewöhnlichen

Bucklandschen Form der Restitutionstheorie über, ohne freilich wesentslich neue und entscheidende Gründe für dieselbe vorzubringen. Sein geologisch swissenschaftliches Räsonnement ist im Sinne des Jungsneptunismus von Fuchs, Bischoff zc. gehalten, von welchem Standpunkte aus er auch die Möglichkeit einer allbedeckenden Universalität der Noachischen Fluth zu erweisen bemüht ist, freilich ohne auf völlige Natürlicherklärung des Faktums und Beseitigung alles Wunsberdaren, providentiell Beranstalteten daran auszugehen.

Was die theologischen Bekenner des Restitutionismus während der letten drei Jahrzehnte betrifft, so ist bemerkenswerth daß, gesehen von Kurt, der bis um die Mitte der 60er Jahre der ruftigste und entschiebenfte Bortampfer desselben blieb (f. II z. E.), fast alle scharfsinnigeren Vertreter dieses Standpunktes sich bemüht zeigen, neben dem Restitutionsgedanken auch bas concordistische Glement mehr ober minder zur Ausbildung zu bringen, also zu Steffens sowie zu bem anfänglich von Andr. Wagner eingeschlagenen Berfahren zurücklenken. Hugo Reinsch (Die Schöpfung, 2. Aufl. 1856) vertheidigte fast ganz und gar Wagners früheren Standpunft, nur unter Substitution vultanischer Theorien für die jungneptuniftischen Anschauungen bes Münchener Gelehrten. fr. Delitsch machte sich, nachdem die beiben erften Auflagen seines Genefiscommentars entschieden im Sinne bes harmonistischen Berfahrens die Schöpfungswerke erklärt hatten, seit ber 3. Auflage (1860) Einiges vom Grundgebanken bes Restitutionismus behufs Erklärung solcher Phanomene wie die grausigen Zerftorungs, und Zerfleischungsprocesse im urweltlichen Thierleben 2c. zu eigen (bas Thohuwabohn Gen. 1, 2 setze ben Engelfall als erfolgt voraus 2c. — so auch schon seine "Biblische Psychologie" 1855), behielt indessen für das Sechstagewerk die Periodendentung wesentlich wie früher bei. Auch die von Ph. Fr. Reerl in seinem Werke über ben Menschen (1861) mit großer Gelehrsamkeit und vieler Phantasie entwickelte theosophische Welt- und Erdbildungstheorie strebt nach Ineinebildung restitutionistischer und concordistischer Vorstellungen, und zwar fast

in ber Beise, daß die letteren überwiegen. In's Chaos verlegt auch Reerl ben Engelfall (unter Bevorzugung fogar ber Ueberfetzung: "die Erde ward mufte und leer", ber die meisten übrigen Restitutionisten nach Drechslers und Kurt's Vorgang die gewöhnliche und sprachlich allein zulässige vorziehen); die Tage aber will er nichtsbestoweniger als längere Zeiträume gefaßt wissen, wenn auch nicht als nach Myriaden von Jahren zu schätzende geologische Perioden. Seine für jeden folgenden Schöpfungstag, besonders vom vierten an, eine kurzere und immer kurzere Dauer postulirende Annahme erinnert an die Accelerationstheorie Whistons und Andrer. In verschiednen seiner ins astronomische Gebiet hinübergreifenden Hypothesen, z. B. seinem Bersuche einer Ibentisicirung der oberhimmlischen Wasser mit den Planeten (!), ift Reerl wenig glücklich gewesen. Auch kann weder sein Bersuch einer Berlegung der Menschenschöpfung vom 6. auf ben 7. Tag, noch fein Bemühen, im Gegensate zu Bucklanb, A. Wagner 2c. die biblische Fluth als völlig identisch mit dem Diluvium zu erweisen, als geglückt betrachtet werben. 138)

Mehrere andre Restitutionisten der jungsten Zeit haben sich zum Theil in noch kuhnere und abenteuerlichere Speculationen eingelaffen und dadurch zur Discreditirung des restitutionistischen Berfahrens überhaupt in den Augen solcher Exegeten und Apologeten, die nach wissenschaftlicher Methode zu verfahren bestrebt find, beigetragen. So J. Richers in seiner einen positiv bosen, bamonischen ober satanischen Charakter vieler noch bermalen existirender schädlicher und schlimmer Naturwesen behauptenden, also einer theilweisen Neubelebung der manichäischen Naturansicht oder berjenigen des Kirchenvaters Arnobius das Wort rebenden "Schöpfungs-Paradieses- und Sundenfallsgeschichte" (1854). Deßgleichen der mancherlei religiösraditale und enthusiastische mit Schellingisch - theosophischen Speculationen verschmelzende, u. a. Satans Fall mit dem menschlichen Sundenfall geradezu identificirende Philosoph Hugo Delff (in Bb. II seiner Schrift "Welt und Weltzeiten", 1872). Bon katholischen Auslegern gehört hieher z. B. der Münchener Stadtpfarrer zu

St. Peter Dr. Ant. Westermaner ("Das alte Testament und seine Bedeutung, bargestellt mit Rücksicht auf die Behauptungen bes nenesten Unglaubens" (1860 f.), sowie der Franzose Abbé 3. Favre b'Envieu (Les origines de la terre et de l'homme etc. 1873), bessen kuhne Speculationen u. a. Behauptungen in sich schließen, wie: vor dem Beginn des Sechstagewerks sei die Sonne für längere Zeit erloschen, d. h. ihrer Leuchtfraft beraubt gewesen, bis Gott am 4. Tage ben dunklen Centralkörper mit elektrischem Lichte aufs Reue erleuchtet habe; durch die Revolutionen des diluvialen Chaos seien auch mahrscheinlich frühere, vom jetigen gänzlich verschiedne Menschengeschlechter vertilgt worden, u. s. f. - Go wenig die restitutios nistische Sache durch solche Anwälte gefördert werden kann, so wenig wird es ihr nützen, wenn assprische Alterthumsforscher wie George Smith (Die Chaldäische Genesis 1876) auf Grund wenig gesicherter Reilschriften-Entzifferungen bereits in der altbabysonischen Izdubar-Legende Anklänge an den Kampf der göttlichen Mächte mit den Dämonen des Chaos (unter Tiamath, der Beherrscherin des Reichs der Finsterniß) nachzuweisen suchen; oder wenn Prediger kleinerer Secten von wesentlich nur praktisch-driftlicher Richtung, wie z. B. der Darbhstenprediger Mr. Kelly zu London in seinen wider Bischof Colensos Pentateuchkritik gerichteten apologetischen Vorträgen (1872), für sie in die Schranken treten, oder wenn gar spiritistische Medien wie die ungarische Baronesse Abelma v. Bay in ihrer Schrift "Geist, Kraft und Stoff", 1870) ober wie Graf Poninsty in Leipzig (in einem 1877 gehaltenen Bortrage über ben "Nugen bes Spiritismus für die Wissenschaft") ihre wunderlich plumpe religionsphilosophische Speculation — der es nur zu sehr anzumerken, das sie nicht durch wirkliche Geister aus dem Jenfeits, fondern (nach Jackson Davis' naivem Geständniß) durch "Genien der eignen Natur, Vernunft und inneren Anschauung" eingegeben ist — zu ihren Gunften in Bewegung feten. 139)

Was die wissenschaftliche Begründung der Restitutionshypothese vor Allem erschwert und etwaigen künftigen Versuchen zu ihrer

Nenbelebung wenig Aussicht auf Erfolg verheißt, ist ihre exegetische Unmöglichkeit. Dag es Gen. 1, 2: ". . . . war wüste und leer" heißt und nicht "ward wuste und leer", ist die gerin= gere Schwierigkeit; daß aber im gangen Begaëmeron nicht wiederholte sondern erstmalige Schöpfungen beschrieben werden, daß die eigentliche Stätte ber Gebirgsbildung im Sinne des biblischen Berichterstatters das 3. Tagewerk, nicht irgendwelcher Zeitraum vor dem ersten ist, daß überhaupt von einer einstigen Existenz früherer Dimmelelichter, Gemässer, Länder, Pflanzen zc. vor den jegigen weder im erften noch in irgendeinem späteren! Rapitel ber Bibel jemals auch nur eine leise Andeutung gegeben wird, verbietet es geradezu, von irgendetwas Derartigem wie einer biblischen Berechtigung ober gar Nothwendigkeit der Hypothese zu reden. Darauf, daß die Annahme einer störenden Einmischung satanischer Machte in den Gang des Schöpfungswerks für das religiös-theologische Intereffe einen Gewinn von nur zweifelhaftem Werthe abwerfe, ist oft genug hingewiesen worden. Glaubt man übrigens einer solchen Einmischung doch zu bedürfen, so läßt sich nicht absehen, warum ihr nicht, statt vor, lieber innerhalb der Reihe der Schöpfungswerke ihre passendste Stelle zuzuweisen sein sollte. — Die naturwissenschaftliche Schwierigkeit endlich, daß eine berartige allesvertilgende Totalkatastrophe oder Reihe von Totalkatastrophen, wie der Restitutionismus sie in die Zeit des Chaos verlegen zu müssen meint, durch die neueste exact = geologische Forschung, besonders seit Lyell, mehr und mehr als unwahrscheinlich, und als zumal gegen das Ende der Gebirgsbildungszeiten hin schlechterdings nicht mehr statuirbar dargethan erscheint, tritt zu dem Allem hinzu. Gie entscheidet endgiltig zu Bunften irgendwelcher Fassung ber Concordanzhppothese. Dieser hat denn auch die schöpfungsgeschichtliche Apologetik ber jungsten Zeit sich mehr und mehr in ausschließlich bevorzugender Beise zugewendet, so daß namhaftere Vertheidiger der entgegenstehenden Standpunkte jest kaum mehr vorhanden sind. 140)

5. Soluß. Die Concordanztheorie in ihrer neuesten (überwiegend idealen) Gestaltung.

Was dem concordistischen Verfahren in seiner älteren (de Luc-Cuvierschen) Fassung vor allem fehlte, um zu allgemeiner Anerkennung durchdringen zu können und den irreleitenden Ausweg der Restitutionshypothese abzuschneiden, war Zweierlei. Man kannte noch zu wenig genau ben in ben stockwerkartig übereinandergebauten Archiven der Gebirgsschichtenreihe angezeigten eigenthümlich netartigen und verzweigten, nicht einfach gradlinigen Fortschritt von anorganischen zu immer höheren organischen Bildungen. verkannte andrerseits die harakteristische Eigenthumlichkeit des bib lischen Schöpfungsberichts, ben man zu sehr als Geschichtsurkunde im strengen Sinne bes Wortes beurtheilte, mahrend boch sein Gehaltensein im Beift und Stil prophetischer Schriften offen genug zu Tage liegt. Beide Fehler haften gerade den angesehensten und einflußreichsten Vertretern des älteren Concordismus in ziemlich Auch Cuvier, ber Bater der Paläontologie, hohem Grade an. überblickte doch noch zu wenig den ganzen Reichthum der in den fossilienführenden Schichten enthaltenen Monumente gemäß ihren eigenthümlichen Gruppirungsgesetzen. Die Forschungen seines Zeitalters vermehrten allerdings unausgesetzt das betreffende Material; aber in Hinsicht auf klare Uebersichtlichkeit und strenge Methode bei Anordnung dieses Materials ließen sie viel zu wünschen Wenn d'Orbigny (in seinem Prodrome de Paléontologie, übrig. bie Zahl der geologischen Formationen, die er unterscheiben zu müssen meinte, bis zu mindestens 29 steigerte, so waren dabei Hauptzeiträume und Bilbungszeiten von ganz untergeordneter Bedeutung compilatorisch zusammengezählt, in einer Beise, welche nur Verwirrung anrichten konnte und bei der allerdings bas Problem einer Harmonifirung des biblischen Berichts mit den geologischen Thatsachen bis zur Unlösbarkeit erschwert wurde. — Auf der andern

Seite hielten, was die schriftstellerische Form des mosaischen Schöpfungeberichts betrifft, sowohl die Geologen wie die Theologen dieser früheren Zeit sich bas Eigenthumliche berfelben als einer nicht strenggeschichtlich referirenden Urfunde zu wenig gegenwärtig. Aus Scheu vor ultrarationalistischer Mythenkritik bachten Beibe, Rationalisten wie Supranaturalisten, sammt ben durch sie beeinflußten Naturforschern, den Verfasser des Hexacmeron viel zu sehr nach Art eines gewögnlichen Hiftorikers ober Annalisten. Die schon bei Kirchenvätern wie Chrhsostomus und Severian (Bb. I, 179. 182) vorhanden gewesene richtige Erkenntniß von der prophetischen Conception des Sechstagewerks war und blieb vergessen. Bon Herber hätte ein heilsamer Impuls zur Wiebergewinnung bes richtigen Standpunkte in diefer Beziehung ausgehen können; doch schoß seine Darstellung des Berichts als bloßer religiöser Poesie über das richtige Ziel hinaus und wurde daher vorerst mehr von Mythificatoren, wie Eichhorn, Gabler 2c., als von Bertretern des Offenbarungsftandpunktes weiter entwickelt.

Bur Erganzung bes erften biefer beiben Erforbernisse, bie bem früheren Concordanzverfahren gemangelt hatten, trugen einige Forscher bei, die ihrerfeits selbst in ben Reihen ber Restitutionisten stritten oder die überhaupt gar nicht mit Ausgleichung geologischer biblischer Berichte sich beschäftigten. So namentlich Buckland nnd und Lyell, bei benen, wie wir betreffs des Ersteren bereits oben andeuteten, der organisch belebte Inhalt der Gebirgeschichten vom Uebergangsgebirge an bis hinauf zur letten Sugmafferformation mit zunehmender Rlarheit bescriptiv dargestellt und sachgemäß gruppirt wurde. Auch Steffens hat in Hinsicht auf zweckmäßige Sichtung und lichtvolle Gruppirung des massenhaften Materials geologischer und paläontologischer Thatsachen wichtige, die apologetische Thatigkeit der folgenden offenbarungsgläubigen Naturphilosophen fordernde Berdienste erworben. Seine eigentlich mehr concordistische als restitutionistische Darstellung bes Schöpfungsverlaufes hob u. a. jum ersten Male treffend hervor, daß zwischen den Baffer- und

Luftthieren des mosaischen 5. Tagewerkes und zwischen den zahlreichen amphibialischen, theilweise aber auch zum Reiche der Bögel gehörigen Bildungen der oberen Flözschichten eine ähnliche überraschende Berührung stattfinde, wie zwischen den Kohlenlagern der unteren Flotzformation und bem in Gen. 1 bem britten Tage zugewiesenen ersten Auftreten des Pflanzenlebens. Die Erkenntniß des Fortschritts von azoischem Gestein durch mehrere palao- und mesozoische Stufen bindurch zum fänozoischen Pflanzen- und Thierleben wurde vom ihm zwar noch nicht in ihrer vollen Bedeutsamkeit erfaßt, aber doch schon ziemlich flar anticipirt. — Mehrere concordistische Darstellungen von Theologen oder Naturphilosophen gegen die Mitte des Jahrhunderts waren unleugbar durch diese Steffensschen Versuche zu einer einfacheren und übersichtlichen Gruppirung ber geologifcen Thatsachen bereits beeinflußt. So v. Rougemont (1841) und besonders Joh. Pet. Lange, dessen "Positive Dogmatik" (1850) eine eigenthümlich kühne, aber geifte und poesievolle Darstellung des Sechstagewerks in wesentlichem Anschlusse an Steffens bietet: "In der ersten Gestalt mar die Erde Urnacht, in der zweiten Rebelsonne (kometenartig); in der britten (ba die Scheidung von Luft und Wosser nicht ohne die gewaltigsten Kampfe stattfinden konnte) ein Sturmocean. Dann aber breitete sie sich wie ein grunce Polynesien aus, und es grünelt nicht nur die schwammige Erde, sondern auch das schlammige Meer in dem Grun einer gang roben ungebrochenen Riesenvegetation. Am 4. Tage wird sie bann aus ber Taufe der Gemässer gehoben, als Rind des Himmels: die sonnbestrahlte, mondbeglänzte, vom Fixsternhimmel rings bekränzte Bla-Nach dieser Feststellung der "kosmischen Bechselneten = Erde." wirkung ber Erbe mit bem Sternenhimmel" tounte bann bes Beiteren die Erschaffung der Thier- und Menschenwelt erfolgen, während für jene Riesenvegetation des 3. Tages "der bleiche, aber brutend warme Tagesschein genügt hatte", u. s. f.

Waren solche ober ähnliche glückliche Combinationen vor allem durch zunehmend reichere Entfaltung und correctere Gruppirung des

geologisch-paläontologischen Materials, also durch eine von exactnaturwiffenschaftlicher Seite her zu leistende Arbeit bedingt, so mußte dagegen zu richtigerer Würdigung des formalen Charakters der biblischen Schöpfungsurkunde theologischerseits die nothige Anregung und Anleitung geboten werden. In dieser Beziehung hat gleichfalls ein Restitutionist, nicht sehr lange nach Buckland, eine erste, nach mehreren Seiten hin wichtig gewordne Einwirkung geübt. Rurt hat in seiner "Bibel und Aftronomie" (1842) die Annahme eines rüdwärts schauenden prophetisch-visionären Charakters der mosaischen Urfunde zuerst wieder erneuert und mit seinem Versuche, so bedenklice Annahmen derselbe in sich schließt, doch vielkachen Beifall geerndtet. Er meint: der Coucipient habe, in prophetischer Erleuchtung zur Theilnahme an göttlicher Autopfie erhoben, "mit dem Geistesauge geschaut, was vorging, ehe noch ein menschliches Auge vorhanden mar, das Runde von diesen Greignissen hätte geben können". "Er hat dann im Worte übersett, mas er im Geiste geschaut; er hat geschildert, was er geschaut hat, und hat es so geschildert wie er es geschaut hat. Es sind lauter prophetisch-historische Tableaus, die sich vor seinem geistigen Auge entfalten, Scenen der icopferischen Thatigkeit Gottes, deren jede ein Hauptmoment bes großen Drama's, eine Hauptphase der Entwicklung darstellen. Vor dem Blick des Sehers entfaltet sich eine Scene nach der andern, bis endlich in der Siebenzahl derselben der historische Verlauf der Schöpfung sich ihm vollständig dargestellt hat" (S. 77). —

Es hat nicht an Widerspruch mancherlei Art wider diese Kurksche Bissonentheoric oder "Tableau-Deutung der sechs Tage" zesehlt. Der Katholik Fr. Michelis (in seiner "Entwicklung der beiden ersten Kapitel der Genesis, 1845, sowie später in verschiedenen Aussätzen der Zeitschrift "Natur und Offenbarung", Bb. I.
1855, auch Bb. III., IV., VIII. u. s. f.) stellte ihr seine eigenthümliche idealissrende Deutung gegenüber, wonach die mosaische Urstunde nicht das Wie, sondern nur die Thatsache der Realissrung der göttlichen Schöpfungsidee mittheilen wolle; dieselbe bediene sich

daher keiner dronologischen, sondern einer sachlichen Eintheilung: ihre "Tage" seien "nicht Zeit- sondern Schöpfungsmomente ober Gesichtspunkte in der Gestaltung der Natur, den Causalzusammenhang und nicht die chronologische Ordnung der Naturerscheinungen darftellend, und nur menschlicher Fassungstraft zulieb als zeitliche Succession von Tagewerken dargestellt"; ihren drei ersten Tagewerken liege das Princip der Scheidungen (zwischen Licht und Finster, Dben und Unten, Fest und Flüssig), den drei letten basjenige bar Individualisationen (Pflanzen, Himmelslichter, Thiere 2c.) zu Grunde. — Anderen war schon dieses Idealifirungsverfahren zu künstlich und scholaftistrend. Hofmann (Schriftbeweis I., 1852) den Schöpfungsbericht als einen, überhaupt nicht auf besondrer göttlicher Offenbarung beruhenben "Ansbruck der Kenntniß, welche ber erste Mensch von dem hatte, was seinem Dasein vorausgegangen war," betrachtet wissen. "Aehnlich, meinte er, wie sich bem Naturforscher unirer Tage die Anfangsgeschichte ber Erde aus ihm gegenwärtigen Beschaffenheit erschließt, wird sich dem erstgeschaffenen Menschen die Gegenwart der Welt, welche er in ihrem Verhältnisse zu ihm ebenso rein als unmittelbar erkannte, in eine Geschichte wie diese Welt geworden, umgesett haben." Der Schöpfungsbericht will also, "weder für ein Ergebniß bes Nachbenkens ober Träumens über Weltentstehung, geschweige irgendwelcher naturwissenschaftlichen Forschung, noch für eine das Nachbenken ober Forschen ersesende Offenbarung, sondern für den Ausbruck überlieferter Anschauung bes Erstgeschaffenen gelten." — Noch Andere haben, in richtiger Erkenntniß der Unerweislichkeit des hier behaupteten Herrührens der Schöpfungsurkunde von Abam selbst, sich jener Emaldschen Theorie einer dem Sabbathgesetz zulieb erfolgten Einrahmung des Schöpfungs berichts in die Form eines Sechstagewerks angeschlossen ober boc angenähert (Kahnis 1861). Oder man hat ein besonderes Gewicht auf die Absicht des Schöpfungshistorikers, "nicht kosmologisch, sondern phänomenologisch barzustellen" gelegt, und demgemäß solche Sowierigkeiten wie die im Hervortreten der Sonne erst am 4.

Tage oder die im Wechsel zwischen "Abend" und "Morgen" gelegnen zu heben gesucht. So J. P. Lange: die Abende seien "große Rachtbilder der jedesmaligen Auflösung der Erdgestalt, wie sie der tommenden höheren Gestaltung vorangehen und dieselbe vermitteln mußte" z.; ahnlich v. Rougemont. — Trot dieser mehrfachen Abweichungen von Aurts Bisionenhppothese zeigen diese Auffassungen mmerhin manche Züge der Verwandtschaft mit eben dieser Theorie; die Schroffheit womit dieselbe von einigen der genannten Aritiker bestritten wird, andert nichts an der Thatsache, daß beren eigne Auffassungen ihr bald von dieser bald von jener Seite her nahe kommen. Was allen gemeinsam erscheint, ist das Streben nach Bermeidung einer ordinär-historischen Auffassung des Berichts, also nach Gewinnung der Möglichkeit einer gewissen idealeren und freieren Beurtheilung der in ihm erzählten Thatsachen, behufs bequemerer Parallelisirung berselben mit den Hauptepochen der kosmischtellurischen Urgeschichte nach naturwissenschaftlicher Fassung. Der für die Anregung solcher ibealeren harmonistischen Betrachtungsweise durch die Kurtssche Theorie geleisteten Dienste wird stets dankbar zu gebenken fein; mag dieselbe immerhin eigentlich zur Stützung bes Restitutionismus ausgebacht worden und mag sie in der bestimmteren Fassung, die der Urheber ihr ertheilte, unhaltbar zu nennen sein.

Gerade diese bestimmtere Fassung, die Tableau-Deutung der Tage, war es übrigens, die ein namhafter geologischer Forscher Englands um die Mitte der SOer Jahre sich aneignete und als Einkleidung für die paläontologisch geläuterte, bereicherte und präcisirte Fortbildung der de Luc-Euvierschen Harmonistik benutzte, die er in einem geschickt geschriebenen und einflußreich gewordenen schöpfungshistorisch apologetischen Bersuche veröffentlichte. Hugh Miller, ein durch ausgezeichnete geologische und paläontologische Studien, besonders im Bereiche der Uebergangsformationen (Alter rother Sandstein z.) verdienter Schotte, eigentlich Autodidact, aber durch W. Smiths, Bucklands, Lyells Schriften gebildet (gestorben auf tragische Weise durch Selbstmord im Wahnsinn, 1857) hinter-

ließ eine concordiftische Apologie des biblischen Schöpfung3berichts unter dem Titel "Das Zeugniß der Felsen, oder Geologie in ihrer Beziehun gzur natürlichen und zur geoffenbarten Theologie" (1852, welche wegen ihrer ansprechenden Combination der de Lucschen Perioden- mit der Kurtsschen Tableau-Dentung sich des Beisalls weiterer Kreiße zu erfreuen hatte. ¹⁴¹) In Anlehnung an die theilsweise schon vor ihm üblich gewordne Unterscheidung einer "azoischen" Epoche oder versteinerungslosen Urgebirgszeit, weiterhin eines palädzischen, mesozoischen und känozoischen Stadiums der urweltlichen Organismen-Entwicklung (— so n. a. der von ihm unabhängige Cambridger Geologe Hopkins, in den "Cambridge Essays" 1857—) statuirte Miller sechs Bilbungsperioden der Erdobersläche im Einskause mit den sechs Schöpfungstagen der Genesis:

- 1) Die azoische oder leblose Urgebirgs-Periode, "während deren die ungeheuer mächtig entwickelten Gneiße, Glimmerschieser und Urthonschieser abgelagert wurden" und mit deren theils plutonischen theils neptunischen Revolutionen die erste Herstellung einer unmittelbareren Beziehung zwischen dem Erdballe und dem kosmischen Lichte (Gen. 1, 3) zusammenfällt.
- 2) Die silurisch-bevonische oder untere paläozoische Periode, während welcher, überlagert von einfardig trüber, wolkmsschwangerer Atmosphäre (Gen. 1, 6—10) die Bildung der Uebergangsgedirge und in denselben gewisser niederster organischer Leberwesen Algen, Farren, Polypen, Schnecken, Crustaceen, auch schweinzelner Fisch-Arten vor sich gieng.
- 3) Die höhere paläozoische Periode oder Zeit der Kohlenbildung, während welcher eine erste jugendlich üppige und frastvolle Flora, aus riesigen Farngewächsen, Sigillarien, Lepidodendren, Equisetaceen, Coniferen 2c. bestehend, unter dem Einflusse des zwar mächtig aber noch nicht unverhüllt wirkenden Sonnenlichtes emporsproßte (Gen. 1, 11—13).
- 4) Die ältere Secundär-Periode oder Zeit der Permischen und der Trias-Bildung, geologisch charakterisirt durch ihre verhälte

nismäßige Armuth an neuen und eigenthümlichen Pflanzen- und Thierformen, abet wahrscheinlich zusammenfallend mit wichtigen meteorologischen Borgängen, nämlich mit dem ersten Sichtbarwerden der Himmelslichter über der nunmehr wolkenfreien Atmosphäre (Gen. 1, 14—19).

- 5) Die jüngere Secundär- ober die mesozoische Periode, die Entstehungszeit der Lias-, Dolithen- und Kreidebildungen, paläontologisch charakterisirt durch ihren üppigen Reichthum an Schwimmund Kriechthieren, zum Theil auch wohl schon an Flugthieren (Gen.
 1, 20 f.), kurz das "Zeitalter der Reptilien" ober der Saurier.
- 6) Die kanozoische ober Tertiär-Spoche, für welche die "Thiere des Feldes" (Gen. 1, 24 f.), die gewaltigen Dickhäuter und Wiederkäuer, z. B. Mastodonten, Dinotherien, Rhinoceroten, Megatherien, Riesenhirsche 2c., das paläontologische Hauptkennzeichen bildeten und an deren Schlusse, bald nach der verheerenden Kataskrophe des Diluviums (womit die lediglich auf Vorderasien beichränkte spätere Noachische Fluth nicht zu verwechseln) der Mensch, als der gottebenbildliche Zielpunkt und Schlußsein der organischen Schöpfungsacte, ins Dasein trat.

Zwischen jeder dieser Schöpfungsepochen und ihrer Nachfolgerin suchte Willer, ähnlich wie vor ihm schon Rougemont und Lange gethan, gewisse "Zwielichtperioden der Morgen» und Abenddämmerung", entsprechend den biblischen "Nächten" nachzuweisen, indem er auf solche verhältnismäßig petrefactenarme und unproductive geologische Mittelglieder wie das "Rothe Todliegende" zwischen Kohlen- und Zechsteinformation, oder wie Kenper und Buntsandstein zwischen Trias und Lias zc. ausmerksam machte, ohne indessen einen totalen Charakter der hiemit angedeuteten Rückbildungsprocesse oder Katastrophen zu behaupten. Die mosaische Darstellung des gesammten Schöpfungsverlauses bezeichnete er als eine optisch oder phänomenoslogisch schildernde, entsprechend ihrem prophetisch visionären Ursprung und Sharakter. "Der Grund, weßhalb das Schöpfungsbrama

optisch, dem Augenscheine nach, beschrieben worden, scheint der zu sein, daß es in Wirklichkeit visionär enthüllt wurde." Die An, wie die einzelnen Acte des prophetischen Drama vor dem Geistebauge des Gesetzgebers wohl auseinandergesolat sein dürsten, sucht er mit vieler Phantasie vorstellig zu machen: Mose habe den Entwicklungsgang der ganzen Folge von Nacht- und Tagebildern wahrschilch von einem über den Erdboden etwas erhöhten Standpunste aus angeschaut; er sei wohl hiedurch verhindert worden, die unschieden baren frühesten Lebensansänge wahrzunehmen, welche bereits worden 3. Tage, während der Uebergangsgebirgszeit oder älteren paläszoischen Epoche, hervortraten, u. dgl. m.

Offenbar wird der Kern der Millerschen Theorie durch solche einzelne phantastische Auswüchse, wie der hier hervorgehobne, nur unwesentlich berührt. Ihr bleibender Werth besteht in der Durch führung bes Gebankens einer auf das Hauptsächliche, vorzugeweise Augenfällige und zumeist Charakteristische beschränkten Uebereinstimmung der mosaischen mit der geologischen Reihe von Bildungspro-Nicht alle Einzelheiten bes vom Niederen zum Höheren aufsteigenben, aber auch gar manche Rückbilbung, Degradation obn Zerstörung in sich schließenden Ganges der Organismenschöpfung, wie ihn die geologischen Urkunden bezeugen, darf man in dem prophetisch concipirten Schöpfungsgemälde der Offenbarung abgebildet zu finden erwarten. Es genügt, daß die hervorragendsten Spika ber einen wie ber anderen Reihe einander entsprechen, daß hier wie dort ein reiches Pflanzenleben auf eine wenn nicht absolut, doch me lativ organismenlose Urzeit folgt, weiterhin dann eine besonders üppige Entwicklung niederen Thierlebens zuerst aquatilen, bann amphibialen, lettlich terrestrischen Charakters, 2c. Kurz es ist hinreichend, daß die "Erstlinge", oder, wie ein neuerer Apologet & ausbrückt, "die Mittagshöhen" der urzeitlichen Entwicklungen "in derselben Ordnung aufeinander folgen, wie die biblische Urtunde die Tage aufeinander folgen läßt". 142) Miller's Theorie hat ohne Zweifel wichtige Schritte ber Annäherung an biese jest vorzugsweise

Details strict durchgeführten Concordanz zwischen den beiden Parallelberichten grundsätlich verzichtet, gethan, mag immerhin ihr Urheber
selbst dieser idealissrenden Tendenz seiner Aussührungen sich nicht in
vollem Vcaaße bewußt gewesen sein, sondern seinerseits — zum Theil
auch gebunden durch den supranaturalistisch schrossen Inspirationsbegriff seiner heimathlichen Theologie und Kirche — eine strengere
Harmonistrung erstrebt haben.

Einige Britische Schöpfungshistoriker bes nächsten Jahrzeuts nach bem Erscheinen bes Millerschen Berts find bemfelben in fast allen Einzelheiten gefolgt. So z. B. der anonyme Berfasser des von Reginald Stuart Poole herausgegebnen Werks "The Genenesis of the Earth and of Man" (1860), das zwar in der Lehre vom Ursprunge bes Menschengeschlechts im heterodoren Ginne, burch Bertheidigung praadamitischer Ansichten, von Millers Standpunkte abweicht, im Punkte der Welt- und Erd-Schöpfung dagegen sich ganz seiner Theorie anschließt. Aehnlich später Worgan (1864) unb Bictor le Vaux (1867) in ihren concordiftischen Versuchen. 148) — Außerhalb Englands haben ziemlich zahlreiche Gelehrte in ähnlicher Beise wie Miller, d. h. entweder ganz von ihm abhängig ober auf selbständigem Wege zu ähnlichen Refultaten wie er gelangend, die Concordanz zwischen Genesis und Geologie darzuthun versucht. Wir heben nur einige ber Wichtigeren hervor. Des berühmten nordamerikanischen Mineralogen James Dwigst Dana "Bandbuch der Geologie" (1863) sowie sein kurzeres "Textbuch der Geologie" (1864) statuiren im Wesentlichen dieselben, den Tagewerken der Genefis entspredenden urzeitlichen Bildungsperioden wie Miller, nur daß sie beffen filurisch-devonische Periode in zwei selbständige Zeiträume auseinanderlegen und fo im Ganzen fieben Schöpfungsepochen gewinnen: 1. die azoische Zeit, 2. die Zeit der Mollusten und der Seefrauter (filur. Aera), 3. die Aera ber Fische (Devon. Gestein), 4. die Aera der Afrogenen oder Pflanzen der Kohlenformation; 5. die Zeit der

Reptilien und der Cycadeen; 6. die Zeit der Saugethiere sowie der Ditotylen und der Palmen (Tertiarzeit), 7. die Zeit des Menschen ober die lette Tertiärs, die Diluvials und Alluvialzeit. — Unter ben neuesten schöpfungsgeschichtlichen Apologeten französischer Zunge haben Einige, namentlich Pozzy (1874), sich enger an diese Danasche Terminologie angeschlossen, Andere wie Rougemont (seit 1870), Godet (1872), Meignan (1869), Mollon (1870) haben aufs unmittelbarste Millers Concordismus reproducirt. — Sehr nahe steht bem Millerschen Harmonisirungsverfahren die Aufzählung ber sechs Erdbildungsperioden, welche der schweizerische Naturforscher Nath. Böhner schon 1859 in seiner Schrift "Naturforschung und Culturleben", offenbar unabhängig von Miller, bot. Die azoische Periode erstrecte er über den ersten wie über den zweiten Schöpfungetag, die Rohlenformation in ihrer üppigeren und reicheren Ausbildung meinte er erst bem 4. Tage zuweisen zu sollen; sonst wescntliche Uebereinstimmung mit Miller. Gben diese Uebereinstimmung findet sich in bes Züricher Geologen Ulr. Stut Bortrag: "Ueber die Schöpfungegeschichte nach Geologie und Bibel", 1867. 144) -Von deutschen Bibel- und Naturforschern hatten Delitsch und Lange schon einige Jahre vor Miller's lettem Hauptwerk bas 28efentliche von dessen concordistischer Methode anticipirt, wie aus bem oben Mitgetheilten erhellt. A. Ebrard sobann ("Der Glaube an die h. Schrift und die Ergebnisse der Naturforschung", 1861) combinirte, obschon unabhängig von Miller, doch auf ganz ähnliche Weise wie er Kohlenformation und drittes Tagewerk, Saurierzeit und fünftes Tagewert, Dickhäuterzeit (Tertiärbildung) und sechstes Tagewerk; auch versäumte derselbe nicht zu betonen, daß die biblische Schöpfungsurkunde den Gang der Erdbildung und ihrer Organismen selbstverständlich nicht nach seinen naturgeschichtlichen Details, sondern lediglich "nach seinen Hauptumrissen" schilbern wolle. Die Darles gungen Fr. Pfaffs in seiner "Schöpfungsgeschichte" (1855; 2.Aufl. 1877) laufen wesentlich auf basselbe Ergebniß hinaus, obschon sie fraft ihrer eigenthümlich nüchternen und naturwissenschaftlich

pracisen Haltung, mehr nur zu zeigen suchen, inwiefern die Astronomie und Geologie ber mosaischen Darstellung nicht wiberspreche, als daß sie ihr genau entsprechen. — Luthardts "Apologetische Borträge" (1864; 8. Aufl. 1878), haben von Anfang an keine wesentlich andere als diese ideal-concordistische Theorie entwickelt. Sbendieselbe hat der Verfasser dieses Werts in seinen Hamburger Borträgen über "Die Urgeschichte der Erde und des Menschen" (1868) und in verschiednen späteren Arbeiten vertreten; ferner L. Rrummel in einer Abhandlung "Zum mosaischen Schöpfungsbericht" (Beweis bes Glaubens 1871), Rud. Schmib in mehreren kleineren Shriften sowie in der umfangreicheren über "Die Darwinschen Theorien" (1876); B. Meyn in s. "Briefen über die natürliche Geschichte ber Schöpfung" (1878).*) — Eine längere Reihe romischfatholischer Exegeten und Apologeten seit etwa zwei Jahrzehnten halt sich, abgesehen von manchen Modificationen untergeordneter Art, auf bemfelben Standpunkte: Bosen (1861), Reusch (1862), Pottinger (1863), Ruhl (1875), Lüten (1876), Schanz, Lorinser, Güttler (biese Drei 1877), 2c. 145)

Räme es bei wissenschaftlichen Streitfragen wie die in Rede stehende auf die Zahl der für einen gewissen Lösungsversuch eintretemben Gewährsmänner an, so könnte der Conflict zwischen restitutionnistischer und zwischen modern- oder ideal-concordistischer Auffassung des Schöpfungsberichts längst als entschieden gelten. Denn für die erstere stehen dermalen nicht mehr halb so viele wissenschaftliche Austoritäten ein wie für die letztere; jene erscheint sast in dem Grade verlassen und von der Gesahr des Obsoletwerdens bedroht, wie die autigeologische Sintsluththeorie. Immerhin verliert dieses von der

^{*)} In H. Thiersch's Genesis-Auslegung ("Die Genesis nach ihrer moralischen und prophetischen Bedeutung (1869, 2. A. 1878) erscheint wesentlich eben dieselbe ideal-concordistische Auffassung verbunden mit einer geistreichen und tieffunigen Reproduktion der typisch-heilsgeschichtlichen Auslegungsweise der älteren Zeit.

Uebereinstimmung vieler Zeugen hergenommene Argument etwas von seinem Gewichte badurch, daß über einzelne Partieen des betreffenden Concordanzwerks doch noch eine ziemliche Meinungsverschiedenheit besteht, sowohl in formaler Hinsicht, wie was sachliche Puntte betrifft.

In ersterer Hinsicht differiren von der Mehrheit der modernen Concordisten einige mit besonderer Aengstlichkeit auf Bahrung bes bloß idealen Charakters der Harmonie zwischen beiden Berichten bedachte Schriftsteller. Diese wollen entweder wegen der prophetischen Conception des Heraëmeron (so Fr. W. Schult, "D. Schöpfungsgeschichte nach Naturwissenschaft und Bibel", 1865), ober weil betselbe wesentlich nur "Aussagen über die Stellung bes Menschen zur gegenwärtigen Natur" biete (so Th. Zollmann, 1869, in Annaherung an die bekannten stark idealisirenden Ausführungen v. Hofmanns im "Schriftbeweis") von irgendwelcher specielleren Durchführung der Harmonistik nichts wissen. 146) Auch diejenigen Ultre-Idealisten, wenn wir so sagen dürfen, gehören hieher, welche wegen der vermeintlichen sabbatharischen Tendenz des Schöpfungsberichts seinen unmittelbaren und eigentlichen Offenbarungscharakter anzweifeln und um dieses an die moderne Tendenzkritik (R. 2) erinnernden Grundes willen jede harmonisirende Vergleichung der sechs Tage mit den geologischen Epochen verponen; so Théoph. Rivier, "Le récit biblique de la Création", Lausanne 1873; B. W. Grant, The Bible Record of Création true for every Age, Lond. 1877; ähnlich auch ber auf Ewald, Schrader, Dillmann und ander tritisch liberale alttestam. Exegeten gestützte Gust. Zart, Bibel und Naturwissenschaft, 1878). 147) Einen eigenthümlichen Gegensat und boch in gewisser Hinficht auch eine Parallele zu diesen hyperkritischen Ultra-Idealisten bilden einige katholische Reuscholastiker, benen bie gewöhnliche Methode ber Concordirung beider Berichte verwerflich buntt, weil fie ihrem bialektischen Scharffinn nicht hinreichend subtile Probleme zur Uebung barzubieten scheint. Go der frühere Anhanger

Gantherscher Philosophie Joh. Bapt. Balger in Breslau, († 1871), beffen zum monströsen Umfang von zwei starken Bänden angeschwollenes und auch so noch unfertiges Werk: "Die Biblische Schöpfungsgeschichte" (1867—72) auf Augustin zurückzugehen und diesen Rirchenvater vom Borwurfe, daß er die achronistische Simultanschöpfungstheorie gelehrt habe, zu entlasten sucht, zu solchem Zwecke aber höchst abenteuerliche Mittel anwendet. Durch Annahmen wie die, daß bem Rufe: Es werde Licht! Gen. 1, 3 auch schon ein schöpferischer "Basserruf" vorausgegangen sein müsse und daß durch diesen der "neptunische Uräther", durch jenen sodann der "plutonische Uräther" geworben sei; ferner daß in ähnlicher Weise beim 3. Tagewerke neben dem neptunischen Differenzirungsrufe: Es sollen sich sammeln die Basser zc. ein entsprechender plutonischer Ruf in Gedanken zu erganzen sei; daß ans der "neptunisch-plutonischen Idee" auch die Organismenschöpfung zu erklären sei, und zwar die der Pflanzen als auf neptunischem Begetationsprincip, die der Thiere auf plutonischem Animalisationsprincip beruhend, daß die Erschaffung des Menschen, als ein Feiertagswert, erst am 7. Tage stattgefunden habe, u. s. f., preßt er den biblischen Text in ein höchst willfürlich gebildetes Schema. Dabei lehnt er sich gleichzeitig in unmotivirtester Weise wider wohlbegründete Annahmen der modernen Naturwissenihaft, zunächst besonders der Physik und Astronomie, mehrfach aber auch der Geologie, auf. Nicht ganz so weit in kühner Bergewaltigung des Schrifttexts ist der schon früher als theilweiser Antigeologift mit aufgezählte Jesuite v. Hummelauer (1877) gegangen. Doch gefellt auch er seinen, in mancher Hinsicht ganz ideal-concordistischen Annahmen (3. B.: Gott habe dem Abam die langen geogonischen Perioden unter dem Bilbe von Tagen zu schauen gegeben) wunderliches scholastisches Beiwert hinzu, sucht für jedes einzelne Tagewert eine besondere indictio, impletio, descriptio, appellatio, laudatio und benedictio nachzuweisen und die Gründe für das etwaige Fehlen des einen ober andern dieser Momente aufzuzeigen, reproducirt auch die Isidor-Bedasche Weltalterdeutung der secht Tage und schichtet überhaupt vielerlei Meinungen aus älterer und neuerer Tradition auf ungesunde und principlose Weise zusams men. 148)

Bu Abweichungen sachlicher Art vom neuerdings vorherrschen Concordanzverfahren, das nach seinen bebeutendsten naturwissenschaftlichen Gewährsmännern sich wohl kurzerhand als bas Dane-Millersche bezeichnen läßt, haben besonders zwei Punkte im biblischen Schöpfungsberichte Anlag geboten: bas was derselbe über das erfte Hervortreten organischen Lebens, die Pflanzenschöpfung des 3. Zages fagt, sowie seine Darstellung ber Menschenschöpfung am 6. Eine Anzahl concordistischer Apologeten hat, statt ber jest in den Steinkohlenflozen begrabnen Arpptogamen- und Gymnospermenflora, schon jene viel ältere Organismenwelt, deren einstiges Borhandensein die phytogenen Gesteine ber Uebergangeformationen wie Anthracit, theilweise auch Gneiß, Glimmerschiefer 2c. erschließen lassen, mit der zweiten Balfte des 3. Tagewerks combiniren zu sollen gemeint; jo v. Rougemont früher wenigstens (1841. 1856, U. R. Koch (1852), Pianciani (1851. 1862), Bernuzzi (1869), annäherungsweise auch die oben genannten Schweizer Böhner und Stut, ganz besonders aber neuerdings der Nordamerikaner Dawson (seit 1874), desson Annahme, daß das 3. Tagewerk auf eine ganz untergegangene und nur noch vermuthungsweise zu erschließenbe "pra-laurentianische" Urvegetation zu deuten sei, mit Sppothesen in Betreff des Alters seiner berühmten, aber vielfach noch für problematisch gehaltenen Entdeckung des Eozoon Canadense zusammenhängt. Auf die Menschenschöpfung sobann beziehen sich diejenigen Sonderstellungen neuerer Concordisten, in welchen entweder Bersuche zur Neubelebung praadamitischer Lehren, oder Annäherungen an bie Darwin-Hädelsche Thierabstammungslehre, ober auch beibes zumal, ihren Ausbruck gefunden haben.

Eine genauere Darstellung und Beurtheilung dieser erst neue

stens, in der Hauptsache erst seit den 50er oder 60er Jahren, hervorgetretenen Abweichungen von der gewöhnlichen Fassung des Concordismus kann erst gegeben werden, nachdem der Darwinismus,
die eigentlich brennende Zeitfrage auf kosmogonischem wie überhaupt
auf naturphilosophischem Gebiete, in historisch-kritischer Weise erörtert worden. Wir haben daher auch unser Endurtheil über die
alleinwahre und zeitgemäße Formulirung des biblisch-kosmogonischem Concordanzversahrens dis zum Schlusse des folgenden Buches
aufzusparen.

Anmerkungen.

[Zu A. 1.]

- 1. (S. 274.) Caroline Herschels Memoiren und Briefwechsel. Herausgeg. von Frau John Herschel (A. d. Engl. v. Scheibe, Berl. 1877), S. 47. 53 f.
- 2. (S. 277.) Bgl. besonders Fr. Pfaff, Die Entwicklung des Planetenssylftems, nach Kant und Laplace, im Beweis d. Gl. 1878, S. 1 ff. 65 ff.
- 3. (S. 282.) 3. Tynball, Faraday as a discoverer, Lond. 1868. Bence Jones, Life and letters of Faraday, Lond. 1870.
- 4. (S. 282.) M. v. Pettenkofer, Liebig's scientific achievements, im Contemp. Rev. 1877, April p. 865 ss. A. W. Hofmann, The Lifework of Liebig, Lond. 1876. Neubauer, Rede über Liebig (Tagebl. der Naturforscherversamml. zu Wiesbaden, 1873, S. 97 ff.).
- 5. (S. 288.) So H. Böhmer, D. Entwicklung der naturwissenschaftlichen Weltansicht in Deutschland, 1872, S. 63 f. Bgl. die kleineren Humboldt-Biographieen von Klencke (1851), Wittwer (1860), Hornen (1860), Ferd. Schmidt (1869), sowie das große Hauptwerk von Bruhns: Alex. v. H., eine wissenschaftl. Biographie, 3 Bde. Lpz. 1872. Auch Peschels treffl. Charakteristik in seinen Abhandlungen zur Länder- und Bölkerkunde, 1877.
- 6. (S. 291.) Siehe Wyville Thomson, The Voyage of the Challenger. A preliminary account. 2 vols. Lond. 1877. W. Spry, Die Expedition des Challenger; e. wissenschaftl. Reise um die Welt; deutsch von H. v. Wobesex. Leipz. 1877.
- 7. (S. 302.) Siehe W. Koner's Festschrift zur Jubelfeier der Geogr. Gesellschaft zu Berlin, 1878, S. 27.

[Zu A. 2.]

- 8. (S. 306.) Bgl. überhaupt Karmarsch, Geschichte der Technologie seit der Mitte des 18. Jahrhunderts (München 1872), S. 103 ff. 118 ff. Ueber Watt, den "neuen Archimedes" handelt besonders schön und lehrreich François Arago, James Watt, Gedächtnißrede gelesen in der Pariser Akademie der Wissenschaft 1834 (in Arago's Werken, herausg. v. Hankel 1854, I, S. 297—409).
 - 9. (S. 309.) Bgl. Schubert, Spiegel ber Ratur, S. 467.
- 10. (S. 309.) Biveleslie Abney, A Treatise on Photography, Lond. 1878 (vgl. Academy, 23. March, 1878).
- 11. (S. 310.) Außer dem in N. 8 angeführten Werke von Karmarsch vgl. das D. Spamersche "Rene Buch der Erfindungen, Gewerbe und In-

- dustrieen, 7 Bände, Leipz. 1864—68, serner Rob. Routledge: Discoveries and Inventions of the Nineteenth Century, London 1876, sowie Sir John Hawlschaw's Präsidentialansprache an die Britische Natursorscher-Versammlung zu Bristol 1875 (Acad., 28. Aug. 75; vgl. unten, Nr. 35).
- 12. (E. 312.) E. Rapp, Grundlinien einer Philosophie der Technik. Zur Entstehungsgeschichte der Cultur aus neuen Gesichtspunkten, Braunschweig 1877. 3. C. Wood, Nature's Teachings; human Invention anticipated by Nature, London 1876. Auch Kollmann, Die Mechanik des menschl. Körpers, München 1874, und Pflüger, Die teleologische Mechanik der lebendigen Natur, Bonn 1876. Hieher gehört auch Charles Bells Werk über die menschliche Hand (1831), sowie des berühmten Physikere Schönbein (Entdeckers des Czon, der Schießbaumwolle 2c.) Ausspruch: "Eine Lokomotive sei immer noch ein weit geringeres Kunstwerk als eine Laus 2c." (Böhner, Kosm. II, 316).
- 13. (S. 313.) Bahnbrechend für eine berartige "naturwüchsige" Betrachtangsweise des menschlichen Staatswesens waren namentlich Heinr. Lev's, des
 jüngst Berstorbenen, "Studien und Stizzen zur Naturgeschichte des Staats", 1833. Aus neuester Zeit gehört hieber, abgesehen von den bekannten, einseitig naturalistisch gerichteten Arbeiten von B. v. Lilienseld, Herb. Spencer, Walter Bagehot 2c.; besonders Schäffle (östreich. Exminister): Bau und Leben des socialen Körpers;
 encytlopädischer Entwurf einer realen Anatomie, Physiologie und Psychologie der
 menschlichen Gesellschaft, mit besondrer Kücksicht auf die Volkswirthschaft als
 socialen Stoffwechsel, Tübing. 1875, Bd. I. — ein start darwinistrendes, aber
 doch auch auf Wahrung der christlich-tirchlichen Interessen gerichtetes Wert.
- 14. (S. 316.) G. Tuvier, Geschichte der Fortschritte in den Naturwissen- schaften seit 1789 bis auf den heutigen Tag. A. dem Französ, von F. A. Wiese. 4 Bde. Leipz. 1828 f.
- 15. (S. 318.) Siehe z. B. Gréhant, Manuel de physique médicale, Par. 1869; Theodor Hoh, Die Physik in der Medicin 2c. Stuttgart 1875 (besonders S. 213 und S. 224 ff.: "Thermotherapie").
- 16. (S. 320.) Bgl. namentlich J. Popper, im "Ausland" 1876, Nr. 35, wo es von Mager u. a. heißt: "Er machte einen wissenschaftlichen Fund, der die ganze Welt umfaßt, und dieß sogar noch in viel allgemeinerem Sinne, als es bei Rewtons Entdeckung der Fall ift. Denn Newton fand wohl die allgemeinste Raturerscheinung, die Gravitation und ihr Gesetz, Mayer aber ein Gesetz, das alle Naturerscheinungen überhaupt, die Gravitation mit inbegriffen und hppothetisch auch jene, die wir noch gar nicht kennen, (!) durchaus beherrscht." 2c. - Im Gegensate zu solchen lobrednerischen Ueberschwenglichkeiten, wie man ihnen in den Schriften unsrer Materialisten nicht selten begegnet, ignoriren noch heute manche Naturkundige des Auslands Mayers Berdienste gang und gar; 3. B. jener Engländer Routledge p. 579 88. der in Note 11 citirten Schrift), der als die Glücklichen, denen "the greatest discovery of the Age" juzuschreiben sei, lediglich seine Landsleute Grove und Joule nennt; ähnlich Tait in Edin= burgh (Lectures on some recent advances in Physical Science, 1876), welcher Joule in Manchester und Colding in Kopenhagen als die wahren Entdecker der Wärmemechanit preist und sich ausbrücklich wider die Ueberschätzung erklärt, welche Mayern in Deutschland gewöhnlich zu Theil werde. Richtig ver-

mittelnd: Tyndall, Fragmente aus den Naturwissenschaften, 1874, S. 504. 512 ff. Bgl. was Mayers eignes bescheidenes Urtheil über die Tragweite seines Fundes betrifft: Beweis d. Gl. 1870, S. 189; 1878, S. 316 ff. sowie R. Schmid in den Theol. Stud. 1878, IV.

[Bu A. 3.]

- 17. (S. 329.) Berzelius (bei v. Robell, Geschichte der Mineralogie, S. 333): "Außerdem ift, was Ein Menich zu lernen vermag, gegen bas Ganze so gering, daß sowohl die unvolltommne Ausbildung der Wissenschaft selbft, als das vergebliche Bemühen, sie dem gangen Geschlechte mahrhaft zugänglich 3n machen, uns nöthigen, Materien, die zusammen Gin Ertenntnißganges ausmachen, als besondre Wissenschaften zu behandeln" 2c. Bgl. Liebig bei Stutz, Der alte und der neue Glaube, 1874, S. 183), sowie M. Berty, Die Grenzen der sichtbaren Schöpfung nach den Leistungen der Mitrostope und Fernrohre 2C. S. 33: "Bon der Welt des Kleinen wissen wir nicht eben übermäßig viel, von der makrokosmischen Welt äußerst wenig!" Ferner Lyell, Lehrb. der Geologie III, 26: "Es ist eine Unvorsichtigkeit, aus der Uebersicht über ein begrenztes Stud Belt ichließen wollen, daß das Ganze unbegrenzt fei 20., und Ehren berg (in der auf ihn bezügl. Biographie von Hanstein, 1877, S. 161): "Die tüchtige Gesinnung eines Naturforschers besteht darin, daß er nicht sich für inspirirt oder allwissend hält, sondern demuthig die Schranken anerkennt, welche seine individuelle Geisteskraft und Lebenszeit ihm auferlegen".
 - 18. (S. 331). Tynball, Faraday (f. o., Rote 3) p. 42.
- 19. (S. 331.) Ampère, bei Pozzy, La terre et le récit biblique de la Création, Par. 1874. (Bergl. Reusch, Bibel und Natur, S. 2. 57; 4. Aufl.).
- 20. (S. 332.) Selbst Lyell dürfte in mancher Hinsicht hieher gerechnet werden (vgl. N. 17, sowie Gust. Zart, Bib. u. Naturwissensch. 1877, S. 56); deßgleichen Arago (N. 8), der jüngst verstorbene große Physiologe Claude Bernard 2c. Auch der dermalige "Royal Astronomer" zu Greenwich, G. B. Airy darf in gewissem Sinne hieher gezogen werden, ein Gelehrter von warmen religiösem Interesse, wennschon Nationalist; vgl. seine an den kritischen Standpunkt eines Colenso erinnernden "Notes on the earlier Hebrew Scriptures, London 1876." Den im Texte erwähnten Grundsatz der "doppelten Buchhaltung" in Bezug auf Naturwissenschaft und Religion empfahl u. a. Rud. Wagner in Göttingen; siehe seinen auf meine Abhandlung über "die Speciessfrage" bezüglichen Brief an Dorner: Jahrbb. s. deutsche Theologie 1862, S. 168.
- 21. (S. 334.) Wegen Airy's vgl. die vor. Note; wegen Whewells: Zodhunter, W. Whewell; an Account of his weitings etc. etc. London 1876, 2 vols.
- 22. (S. 334.) Bgl. überhaupt Alph. Decandolle, Histoire des sciences et des savants etc. (s. Thl. I, S. 15 dieses Werks), p. 381. Auch Ed. Wenß, Segen und Frucht des evang. Pfarrhauses 2c., Bresl. 1877, S. 102, 120 ff.
- 23. (S. 335.) Bgl. auch hier wieder (wie zu Buch V, Rote 19) meine Abholg. "Mission und Wissenschaft", in Warned's Allg. Missionszeitschr. 1877. Die darin gemachten Angaben haben in dem Obigen noch mehrsache Ergänzun-

qen erfahren, zum Theil beruhend auf directen brieflichen Mittheilungen aus Missionskreißen. So danke ich u. a. die Notiz über die verdienstlichen tibetanisihen Sprachforschungen des Herrnhutermissionars Jäschke einem lehrreichen Schreiben des Herrn G. Th. Reichelt, Missionar's a. D. in Herrnhut.

- 24. (S. 336.) Bgl. W. Baur, J. Coleridge Patteson, der Apostel Meslanesiens, 1876, S. 129. 181 besonders Pattesons eigne briesliche Neußerung an der ersteren Stelle: "Was meine Arbeit in Neu-Seeland betrifft, so ordnete 14, ehe ich ausbrach, und brachte in die Hand des Druckers binnen ungefähr vier Monaten Grammatiken, mehr oder weniger vollständige, von 17 Sprachen, wähstend ich zugleich 8—10 andre im Manuscript bearbeitete, 2c. S. serner Tursner, Grammar and Lectionary of the Polynesian Languages; S. J. Phit mee, A comparative Malayo-Polynesian Grammar and Dictionary, Lond. 1877. Weitere hieher gehörige Literatur bei Ben sey, Gesch. der Sprachswissensch. in Deutschl., passim, sowie in meinem oben erwähnten Aussach.
- 25. (S. 336.) Pott, Recension von Ludwig, The Literature of American aboriginal Languages (Lond. 1858), in den Gött. Gel.-Anzeigen 1977, S. 1315.
- 26. (5. 337.) Bgl. auch Riis, Grammatik und Wörterbuch der Tschi-Svrache (1853; engl. Ausg. 1854), sowie das die Dialecte von Asanti und Akra (Ischi, Ga 20.) behandelnde Gold Coast Dictionary, 1873.
- 27. (S. 337.) G. R. Niemann (früher Miss. Lehrer zu Rotterdam, sest Brof. in Delft); Bydragen tot de kentnis der Alfoersche taal in Minahasa, 1866. Bgl. die von demselben 1877 veröffentlichten Arbeiten des deutschen Celebes Missionars R. P. Wiltens über die Sprace der Alfuren Ausld. 1877, Nr. 46). Ferner F. A. de Roepstorff, Vocabulary of dialects spoken in the Nicobar and Andaman-Islands, with a short account of the natives etc., Calcutta 1875 (über die Berdienste dieses Missionars v. Roepstorff s. Hermann Bogel, "Die Nicobaren-Inseln", in der "Deutsichen Rundschau", 1876). Begen Rhenius', Weigle, Bühler, Caldwell und andrer Bearbeiter vorderindischer Dialecte vergl. meine mehrerwähnte Abhdlg. in der Allg. Miss. Zischr., S. 55 f. Den dortigen Angaben sind u. a. noch hinzuzusügen Dr. Gunderts Grammatik und Wörterbuch der Malajalims Sprace, das letztere in zwiesacher Ausgabe: Malayalam-English Dictionary, und: Mal.-Engl. and Engl.-Mal. School Dictionary, 2 vols.
- 28. (S. 338.) Ueber Wilson, Hepburn, und die meisten übrigen im Texte Genannten s. Allg. Miss. Ztschr. a. a. D. Das große tibetanisch deutsche, sowie ein tibet englisches Lexison von Jäschke bisher durch Erkrankung des Vers. eine Zeitlang verzögert dürsten demnächst vollständig an's Licht treten, und alle früheren Arbeiten auf diesem Gebiete (von Schröter, Czoma, Schmidt 2c.) übertreffen.
- 29. (S. 340.) F. v. Hellwald, im "Ausland" 1877, Nr. 17, S. 328. Begen Madagastar's vgl. u. a. "Globus" Bd. 32 (1877), Nr. 7.
- 30. (S. 340.) Ausland 1876, Nr. 15. 16 (vgl. Allgem. Miss.-Ztschr., a. a. D., S. 9 f.).
 - 31. (342.) Petermann, Mittheilungen 2c. 1876, S. I, S. 31 ff. C.

- Berthold, Die Forschungsreisen des französ. Missionars und Naturforschers Armand David, Würzburg 1878.
- 32. (5. 342). W. Wyatt Gills, Life in the Southern Isles, or Scenes and Incidents in the South Pacific and New Guinea, London 1876.
- 33. (S. 343.) Zur Würdigung Masons und seiner Verdienste um die ethnologische und religionshistorische Ersorschung der Karenen-Stämme val. Mahon (Lieut.-Colonel, Deputy Commissioner at British Birmah): The Karens of the Golden Chersonese. Lond. 1876.
- 34. (S. 344.) Bgl. Warned, die apostol. und die moderne Mission: (Allg. Miss.-Ztschr. 1876, S. 147), sowie was insbesondre Max Müller betrisst: Report of the Proceedings of the Second International Congress of Orientalists, London 1874, p. 20.

[3u A. 4.]

- 35. (S. 345.) "Our present knowledge, compared to what is unknown, even in physics, is infinitesimal. We may never discover a new force yet who can tell?" (s. den Bericht über Haw's Presid-Adress bei der Brit. Association zu Bristol, im "Athenae", Aug. 1875.) Zu dem hier in Rede stehenden Thema vom naturwissenschaftlichen Köhler-Unglauben vergl. noch: W. Branbach, Köhlerunglaube und Materialismus, oder die Wahrheit des geistigen Lebens, Frankfurt 1876; Alfr. Russ. Wallace, Die wissenschaftl. Ansicht des Uebernatürlichen 2c. 1874, S. 3 st.; F. Zöllner, Wissenschaftl. Abhandlungen, I (besonders Nr. 1: "Ueber Wirtungen in die Ferne"); A. Wigand, Der Darwinismus 2c. II, S. 91 st. 152.
- 36. (S. 346.) Näheres, namentlich auch über jene von Bertholon (im Journal des sciences utiles, 1790) und von A. Stütz, (in Bd. II seiner "Bergbau-tunde") geäußerten Zweisel s. bei Wolf, Gesch. der Astronomie, S. 697 f.
- 37. (S. 347.) Hohmer, Gesch. der Entwicklung der naturwissensch. Weltansicht in Deutschland, S. 90. Hopp, Die Entwicklung der Chemie in der neueren Zeit, S. 211. 472 f.
- 38. (S. 349.) Bgl. Meinide, in der Ztichr. f. allgem. Erdkunde 1862, S. 42 ff.; auch "Ausland" 1862, S. 333 ff. 1863, 667. 719 ff; meine Abhandlg: "Ueber Schöpfungsgeschichte und Naturwissenschaft, Gotha 1869, S. 15 ff., wo die Belege für noch mehrere andre der auch oben im Texte angeführten Beispiele zu finden sind.
- 39. (S. 351.) Das Rähere s. bei v. Gebler, Galil. Galilei x, S. 379 f.
- 40. (S. 352.) Mercier, De l'impossibilité du système astronomique de Copernicus et de Newton, Paris 1806. Nicollet, Herschels höchst merkwürdige Entdeckungen am Cap, 1836. Fonvielle, L'astronomie moderne, 1869. Bgl. überhaupt Wolf, Gesch. der Astron. S. 789 s.: "Die verwersliche Literatur." Wegen des Neocartesianismus von Lavezzari, Mayera x. s. s. s. v. Note 23.
- 41. (S. 352.) Wolf a. a. D. Der hier citirten astronomieseindlichen Lit eratur ließe sich noch Manches hinzufügen. So mehrere frühere Schriften Schöpffer 8, kleinere Borläufer des Hauptwerks: "Die Widersprüche in der

Astronomie", 1869; wie z. B.: "Die Erde steht sest". Berl. 1854 (5. Ausl.); "Die Bibel lügt nicht", Nordhausen 1854. Ferner die unten im Texte von une besprochne Richers'sche Schrift: "Natur und Geist" (1850) und besonders A. Frantz (Superint. in Sangerhausen): "Andeutungen über die Pseudodoxie der Naturwissenschaft," Magdeburg 1867. Auch des Engländers Morrison "New Principia or True System of Astronomy, in which the Earth is proved to be the Stationary Centre of the Solar System" etc., worüber Andreä, Bew. d. Glaubens Bd. V, 1869, S. 429, zu vgl.

- 42. (S. 353.) Phil. Fischer, Untersuchungen über die Gestalt der Erde, Darmstadt 1868. W. Bette, Unterhaltungen über einige Kapitel der Mécanique céleste, 2c. Halle 1870. Bgl. Hootor, The Sun 2c. p. 65—67.
 Aehnliche tritisch-steptische Tendenzen ernsterer und würdigerer Art gegenüber der Rewtonschen Astronomie verfolgte früher schon G. Fr. Pohl, Der Electromagnetismus und die Bewegung der Himmelskörper in ihrer gegenseitigen Beziehung, Bressau 1846. Aehnlich auf dem Gebiete der chemischen Forschung A. Krönig, Die Werthlosigkeit einer großen Anzahl von chemischen Formeln, dargethan durch die Größe der Fehler in Liebigs Analysen, Berlin 1866.
- 43. (S. 355.) Näheres sowohl über diesen Chloroformirungs Streit selbst wie über die ihn betreffende Literatur s. bei White, Wark. of Science, p. 109 88.
- 44. (S. 356.) Die Bivisection, ihr wissenschaftlicher Werth und ihre ethisse Berechtigung. Bon Jatro 8. Leipzig 1877. Aus der antivivisectionissischen Literatur verdient besondere Hervorhebung die auf Beranlassung jenes Londoner Thierschutzvereins publicirte Schrift von G. Fleming: "Die Bivisection. Ist sie nothwendig oder zu entschuldigen? Berlin 1877; auch die theilweise satirisch gehaltene (den Prosessoren der Zootomie Zergliederung bei lebenstigem Leibe in Rasaels physiologischem Institut im Ienseits weissagende) Brochüre: Science in Excelsis. A new Vision of Judgment. 2. edit., Lond 1876. Als Schutzedner der zootomischen Praxis sind u. a. zu nennen Tyndall (Bortrag bei der Brit. Association zu Glasgow, Sept. 1876). R. Bogt (im B. Lindaus "Nord und Süd", 1877, Mai, S. 225 sf.), L. Hermann. Die Bivisection, sür das größere Publisum beleuchtet, Leipz. 1877.
- 45. (S. 357.) Näheres bei Reusch, Bibel und Natur, 1877, S. 61 ff. Bgl. Athenae. 17. Sept. 1864, p. 375 ss.; Prot. Kirchenz. 1864, S. 851 ff. Für das Folgende (Bonnechose, Dupanloup 2c. contra Bulpian und Sée) vgl. White, l. c. 138 f.

[Bu A. 5.]

- 46. (S. 361.) Daß durch Kant nur die schlechte, keineswegs alle Teleologie verpönt wurde, zeigt treffend Whewell, Gesch. der induct. Wissensch. III, 529 f. (unter Berweisung auf "Kritik der Urtheilskraft" S. 296). Bgl. auch Harms, Die Philosophie seit Kant, S. 265 ff.
- 47. (S. 362.) Dietrich, Kant und Rewton, S. 21. Bgl. im Uebrigen die von Auberlen (Die göttl. Offenbarung, Bd. II, 1864, S. 127—130) gegebne lehrreiche Zusammenstellung Kantscher Aussprüche, zur Charakteristik der rationalistisch befangenen Weltansicht des großen Philosophen.

- 48. (S. 369). Hieher gehört besonders H. Böhmer's (Rote 37) fast zur Ueberschätzung neigende, aber im Wesentlichen doch treffende Charakteristik der genialen naturphilosophischen Bestrebungen und Leistungen Herders auf den versschiedensten Gebieten (a. a. D. S. 32—63; 130. 182. 191. 228). Auch Harms a. a. D., S. 79—84.
- 49. (S. 370.) Lewes, Goethe I, 83 ff.; II, 151 ff. Bgl. R. Bir, chow, Goethe als Naturforscher, 1861. Helmholt, Ueber Goethe's naturwissenschaftl. Arbeiten (Popul. wissensch. Borträge, Braunschweig 1865, 1), S. 33 ff. Bratranet, Goethe's naturwissenschaftliche Correspondenz, Leipz. 1874, Bd. I, Einleitung, B. XXXV—LXXXIX. S. Ralischer, Goethe's Berhältniß zur Naturwissenschaft und seine Bedeutung in derselben, Berlin 1878. Hiezu kommt noch die speciell das Berhältniß Goethes zum Darwinismus betressende Literatur, worüber unten, B. VII, 2.
- 50. (S. 371.) Siehe das Schreiben an Hoff in Gotha, vom 9. Febr. 1823 (bei Bratranet, a. a. D. I, 201): ". . . . Nun aber kann ich sagen, daß bei fleißigem und aufmerksamem Lesen in diesen Winterabenden ich aus ber Lethe meiner Vergangenheit recht Erfreuliches - - herausgefischt habe, worunter ich eine ganz befriedigende Auflösung des Räthseltempels zu Puzzuol, wovon ich Zeichnung und Erklärung in meinen Papieren fand, wohl zuerft nennen darf. Die Blätter datiren sich: Neapel, Sonnabd. den 19. Mai 1787, also nach meiner Rückfehr von Sicilien. Es läßt sich die Erscheinung (ber Bohrmuscheln in der Mitte der Säulen) gar wohl örtlich deuten, ohne daß man das Mittelmeer, seit den Zeiten Diocletians, etliche und dreißig Fuß über sein Niveau bei Puzzuol zu bemühen braucht. Wunderlich genug, daß gewisse Köpfe solche desperate Erklärungsweisen für ganz bequem und natürlich finden! mußte den ganzen übrigen Raum dieses Blattes mit Ausrufungszeichen füllen, um meine Gefinnungen über die desperaten Erklärungsweisen auszudrucken, womit bald ganze Reiche erhoben, bald das Meer aufsteigend, bald ganze Continente jum Sinken verdammt werden. Ift mir's doch, als wenn Reptun und Pluto nach Christi Geburt miteinander wetteiferten" 2c.
- 51. (S. 371.) Bgl. außer dieser bekanntesten neptunistischen Aeußerung des Dichters (citirt z. B. auch in Andr. Wagners Gesch. der Urwelt, S. 18) auch die in der vor. Note enthaltne Stelle, sowie ein gleichfalls aus dem J. 1823 herrührendes Geständniß in einem Briese an Nees v. Esenbed in Bonn (Bratranet, II, S. 53): "Ferner ist in mir, bei so viel Uebereinstimmung und Billigung, das was mich im Stillen oft beunruhigt, abermals rege geworden, daß ich nämlich beim Bilden der Erdoberstäche dem Feuer nicht so viel Einsluß zugestehen kann, als gegenwärtig von der ganzen natursorschenden Welt geschieht" x.
- 52. (S. 374.) S. "Aus Schellings Leben in Briefen, I. 277. Bgl. überhaupt zur Charakteristik dieses dilettantischen Naturwissenschaftsbetriebs der Romantik: H. Petrich, Drei Kapitel vom romantischen Stil, Leipzig 1878, S. 29 ff.

[Bu A. 6.]

53. (S. 379.) Whe well, a. a. D. (s. Note 46); v. Baer, Zur Streit frage des Darwinismus, 1873. Desselben Studien aus den Naturwissenschaf-

- ten u. II, S. 49 ff. 170 ff. 3. Hichte, Gine theistische Weltansicht, 1873. Bgl. auch Joh. Huber, Bur Kritik moderner Schöpfungslehren 2c., S. 10 ff., sowie A. v. Mühry, Die neuere Naturwissensch. und die Teleologie, im Ausld. 1875, **Nr**. 17. 18.
- 54. (S. 380.) Goethe, Geschichte der Farbenlehre, und: Gespr. m. Edermann 1831 (bei Lewes, II, S. 491); vgl. 29. 20, 65.
- 55. (S. 386.) Bgl. E. Caro, La maladie du Pessimisme au dixneuvième siècle (in der Rev. des deux Mondes 1877, Nov. u. Dec.), eine mehrsach lehrreiche Abhandlung, die indessen des Italieners Leopardi Einfluß auf die Ausbildung der modernen Weltschmerzphilosophie zu sehr überschätzt und die Miturheberschaft englischer Dichter und Denker, besonders Byrons und seiner Soule, außer Betracht läßt. — Bgl. außerdem E. Pfleiberer, Der Befftmismus, 1875; 28. Gaß, Optimism. und Beffim., S. 290 ff. L. v. Golther Der moderne Pessimismus, Leipz., 1878, sowie James Sully, Pessimism; a History and Criticism, Lond. 1877. Das letztgen. Werk sucht, ähnlich wie bieß früher schon Seidlit: "Schopenhauer unter medicinischem Gesichtspunkte" gethan, den Pessimismus als pathologisches Bhänomen im engeren und eigentlicen Sinne, auf trankhafter Naturanlage und Nervenstörungen beruhend, zu erweisen.
- 56. (S. 387.) Hartmann, Philos. des Unbewußten, 3. Aufl. S. 732 ff. 756. Bgl. übrigens auch die Beurtheilung dieses dufteren Gemäldes vom Beltende in Hartmann's Selbfifritif: Das Unbewußte vom Standpunkte der Orscendenztheorie (1872), S. 46: "Im Allgemeinen kann man sagen, daß die Helmholtsiche Annahme von der allgemeinen Welterstarrung nicht mehr dem gegenwärtigen Stande der Bissenschaft entspricht, daß vielmehr Alles mehr und mehr auf die Bermuthung eines tosmischen Krislaufs der Beränderung hindrängt," 2c. (vgl. die unten, Nr. 64, anzuführenden Autoritaten).
- 57. (S. 388.) Bgl. 28. Thomfon, The Age of the Sun's Heat (im Journ. of Science, 1862; Clausius, Ueber den zweiten Satz der mechanischen Barmetheorie, Brannschweig 1867; Helmholt, Popul. wissensch. Bortrage, P. II, 116 f. 129 f.; auch Perty, Die Natur im Lichte philosophischer An-Manung, 1869, S. 239. 805 ff.; Broctor, The Past and Future of our Earth - im Contemp. Review 1874, Dec. p. 74 ss., und & Radau, Les progrès de l'astronomie stellaire, in der Rev. des deux M. 1875, 1. Oct. P. 657.
 - 58. (S. 388.) Phil. Spiller, Popul. Rosmogenie, Berlin 1871, S. 503.
- 59. (S. 389.) Bodichon, De l'humanité, 1852, 2. edit. 1866. Batrid Scott, Christianity and a Personal Devil, London 1874.
- 60. (S. 389.) Stuart Mill, Three Essays on Religion etc. 1874 (vgl. B. Bunjer, "Der Bositivismus in der neueren Philosophie," Jahrbb. für prot. Theol. 1878, II, 272). Ferner Baumann, Philosophie als Orientirung über die Belt, 1872, und bessen anonym erschienenes "Evangelium einer armen Seele", m. Borwort von S. Lote, 1871. A. Rrönig, Das Dasein Gottes und das Glud des Menschen; materialistisch - naturphilosophische Studien, insbesondre über die Gottesfrage und den Darwinismus, über den Selbstbeglückungs-36

trieb als Fundament der Lebensweisheit, und über die Hauptlehren Kants und Schopenhauer's. Berlin 1874.

- 61. (S. 391.) Bgl. Rud. Döhne, Beiträge faur Geschichte ber amerikanischen Poesie, in Gottschalls "Unsere Zeit" 1877 (Bd. XII), H. 21.
- 62. (S. 394.) Buckle, Geschichte der Civilisation in Europa, übers. von Ruge, I, 2. 292; H. Ritter, Ernst Renan über die Fortschritte der Raturwissenschaften, mit den Randbemerkungen eines deutschen Philosophen, Gothe 1865, S. 23 s.; Thom. Dick, The Christian Philosopher, 22. edit., Lond. & Glasgow 1859, p. 549. 555. 569; R. Proctor, The Sun etc., p. 400 ss.; Winwood Reade, Das Märtyrerthum der Renschheit 1872 (vgl. Allg. ev.-luth. Kirchenztg. 1873, Nr. 16); Alvan Southworth, Four thousand Miles of African Travel, London 1875. Bgl Dr. Fonck, Borarbeiten zu einer doppelten interoceanischen Telegraphenverbindung Südamerika's mit Europa im "Ausland", 1871, Nr. 17.
- 63. (S. 394.) Herb. Spencer, Social Statics, p. 79: "Finally all excess and all deficiency must disappear that is all imperfection must disappear. The things we call evil and immorality must disappear; man must become perfect", etc. Achnliches und zum Theil noch Ausschweisenderes in seinen Principles of Biology (deutsch von B. Better, Stuttgart 1877, 2 Thse.) Zur Kritik dieses Spencerschen Optimismus verzl. Pünjer a. a. D. (Note 60); auch das Magazin s. Lit. des Auslands, 1877, Nr. 50, sowie Ch. Elam, Automatism and Evolution, im Cont. Review 1876, Dec. p. 118 ss.
- 64. (S. 395.) Einer der schärfstdenkenden Kritiker jener Claufins Thom: sonschen Lehre von der Maximal - Entropie, statt welcher derselbe vielmehr die Annahme eines ewigen Rreislaufs des Werdens und Vergebens zu begründen suchte, murde G. Reuschle in Stuttgart (Deutsche Bierteljahrsschrift, Juli und Octob. 1869; vgl. Ausland 1871, Nr. 20 f.; und 1872, Nr. 15). Ihm folgte 3. Nob. Mayer (Rede bei der deutschen Naturforscherversammlung in Inntbruck 1869) sowie Cazin in s. Schrift über die Wärme (a. d. Französ. von Ph. Carl, München 1870). Weiterhin bann Strauß, Der alte und der new Glaube, 1872, S. 222; R. D. Maybauer, Die phys. Beschaffenheit ich Sonnenspftems, 1872, S. 97 ff. D. Caspari, Die Thomson'iche Lehre x beleuchtet, Stuttgart 1874; A. Forster, Der Welt Anfang und Ende, Bern 1874, S. 72; auch v. Hellwald im Ausl. 1875, S. 563; sowie B. Bundt, Ueber das tosmologische Problem, in Avenarius' "Bierteljahrsschrift für wissen. schaftliche Philosophie" 1877, I, S. 97 ff. Der Letztgenannte erklärt nur die jenige Lösung des kosmologischen Problems betr. Anfang und Ende der Belt für logisch correct und frei von inneren Widersprüchen, "welche Zeit und Raum unendlich, die Daffe des Universums aber endlich fest" Bei dieser Annahme könne "die Entstehung und der Untergang tosmischer Sp. steme ins Unendliche miteinander wechselnd gedacht werden" (S. 101 ff. 127). — Eine gute gedrängte Ueberficht über die ganze hier in Rede stehende Controverse megen des Weltende's seit Kant, hat G. Zart gegeben: Bibel u. Raturwissensch., S. 105-114.

[Bu A. 7.]

- 65. (S. 398.) \$3. Cait, Lectures on some recent Advances in Physical Science, Lond. 1876, p. 25.
- 66. (S. 398.) Cabanis, Rapports du Physique et du Moral de l'homme, 28. edit. Par. 1805, T. I, p. 152; vgl. J. Bona Meyer, Philos. Zeitfragen, Bonn 1874. S. 196. Ueber Cabanis handeln sonst noch: Whe well-Littrow, Gesch. der induct. Wissensch. III, 539; de Rougemont, Les deux Cité's II, 408 ss. (woselbst insbesondre auch über seine schließliche Rückehr zum Glauben); Lange, Gesch. des Materialism., 2. Aust. II, 1. 69 f. 133 ss., sowie P. Lewes, Gesch. der Philos. von Thales dis auf Comte, II (1876), S. 409—411; der Lettere natürlich als einseitiger Lobredner, deßhalb mit aller Borsicht zu gebrauchen.
- 67. (S. 400.) Siehe besonders Zöllner, Wissenschaftliche Abhandlungen I, S. 76 ff., woselbst theilweise sehr scharfe Aussprüche wider die einseitig atomikische Weltansicht, diesen "physikalischen Cartesianismus auf intellectuellem Gebiete, der das Correlat bilde zur religiösen und sittlichen Verwilderung auf moralischem Gebiete" (162). Bgl. serner D. Liebmann, Zur Analysis der Wirslichteit, 1876, sowie Alex. Wießner, Vom Punkt zum Geist!, oder: Der undewegte Beweger, Leipz. 1877, und: Die wesenhafte oder absolute Realität des Raumes 2c., ebendas. (über beide Schriften s. mein Referat im Bew. des Glaubens 1878, S. 94 ff.).
- 68. (S. 401.) Imm. Herm. Fichte, Ueber die neuere Atomenlehre und ihr Berhältniß zur Philosophie, in d. Zeitschr. f. Philos. Bd. 24, S. 25. Bgl. die treffliche Kritit des Fenerbachschen Nihilismus von F. Harms: Der Anthro-vologismus in der philosophischen Entwicklung seit Kant, 1845.
- 69. (S. 402.) Ed. Löwenthal, Geschichte und System des Materialismus, 2. Aust. 1861, I (Titelmotto). In Betress des modernen Sonnen-cultus der Materialisten vgl. besonders Tyndall (bei Cazin-Carl, Die Wärme, S. 83): "Wir sind nicht in einem poetischen, sondern in einem mechanischen Sinne Kinder der Sonne". Aehnliches in Tyndalls Fragm. aus den Naturwissenschaften, S. 564; bei Herb. Spencer passim (s. zur Kritik von dessen hieher gehörigen Lehren besonders Wigand, Der Darwinismus II, 804—307), dei L. Büchner (in seinen zu Berlin 1874 gehaltnen atheistischen Borträgen über den Gottesbegriff, Nr. I); aber auch bei dem enthusiastischen Spiritischen Flammarion: Les Terres du Ciel, 1877, p. 10. 117 ss. Als Bertreter maaßvollerer, den theistischen Grund nicht verlassender Anschauungen dieser Art können z. B. John Herschel (Essays on scientistic subjects, p. 62), Broctor, (The San etc. p. 414 ss.), Perty (Die mystischen Erscheinungen der menschl. Natur, 2. Aust. I, S. 11) genannt werden.
- 70. (S. 402.) Bgl. namentlich Preper, Ueber die Erforschung des Lebens (1873), S. 36 ff.: "Empfinden, Wollen, Borstellen als mechanische Vorgänge begreislich zu machen, hiefür ist seit der Begründung der Mechanik durch Galilei bis heute kein Anhalt gewonnen worden. So Erstaunliches die mechanische Raturwissenschaft schon geleistet hat, und so Großes sie ohne Zweisel noch leisten wird: an diese Probleme reicht sie nicht" 2c. Aehnlich Lange, Gesch. des

- Materialismus 2. Aufl I, 15; II, 148 und Tyndall, Fragm. aus den Raturwissenschaften, S. 110: "Die Erscheinungen von Materie und Kraft liegen noch innerhalb unsres geistigen Gebietes, und soweit dieses sich erstreckt, wollen wir unsre Forschungen treiben. Darüber und darunter und nach allen Seiten sedoch liegt ungelöst das eigentliche große Geheimniß des Universums, und bleibt sür unsere Geistesträfte auch unlösbar". Bgl. serner Seccchi, die Einheit der Naturkräfte, Leipz. 1875, Einl. S. XXIX, und v. Baer, Studd. II, 218 st.
- 71. (S. 40%.) Häckel, Anthropogenie 1875, Borwort; Büchner a. a. D. (s. Note 69); Spiller, Die Urkraft des Weltalls, Berl. 1876; C. Lang-wieser, Dubois Reymonds Grenzen des Naturerkennens, Wien 1873; H. B. Fabian, Die mechanisch monistische Weltanschauung, Leipz. 1877.
- 72. (S. 404.) Wigand, Der Darwinismus 2c. II, 91 f. Bgl. überhaupt, was eingehendere Erörterung der Controverse wegen der Grenzen des Naturerkennens und Beurtheilung der wichtigeren dabei lautgewordnen Stimmen betrifft, den zweiten Bd. des Wigandschen Werks (S. 90 ff., 448 ff.). Ferner G. Freihr. v. Hertling, Ueber die Grenzen der mechanischen Naturerklärung, Vonn 1875; auch Rud. Schmid, Die darwinschen Theorien, S. 99—143.
- 73. (S. 407.) Gottfried Gentzel (Past. em. zu Betsow bei Potsdam, Spiritistische Geständnisse eines evangelischen Geistlichen über die Wahrheit der christl. Offenbarung. Leipzig 1877, S. 62. Bgl. auch Carpenter, Mesmerism, Spiritualism etc., historically and scientifically considered, Lond 1877, p. 9. Wegen St.-Martins Wunsch, nicht Spiritualist, sondern lieber "Divinist" genannt zu werden, vgl. Matter, in Herzogs Real-Encessor. XIII, 316.
- 74. (S. 408.) Siehe darüber, sowie über Robb's, Braid's und Andrer Kritik der Mesmerischen Erscheinungen, die Darlegungen Carpenters in dem angeführten Werke; auch des nordamerikanischen Spiritisten Robert Dale Owen historisch-apologetisches Werk "Das streitige Land" (Leipzig 1876, 3 Bde), beienders I, 299 f.; 317; III, 30 2c.
- 75. (S. 411.) Siehe die genaueren Berichte über die Anfänge und bie herigen Fortschritte des Spiritismus in meinen Auffätzen: "Der Spiritismus in Nordamerika und Europa" (Bew. d. Gl. 1870, S. 339—364); "Die Bisnomene des Spiritismus" (Allg. lit. Anzeiger 1878, Bd. XII, S. 1—11); "Rewftes zur Geschichte und Kritik des Spiritismus" (Bew. d. Gl. 1875, S. 561-569). — Vgl. auch J. B. Tissandier, Des sciences occultes et du Spiritisme, Paris 1866; sowie J. Buddensieg, Der Spiritismus und die Biffaschaft (Deutsche Blätter von Füllner, 1873, S. 223 ff.). — Ganz unkritisch und nur mit größter Borficht zu gebrauchen find die Darstellungen der Hiftoriker bet Spiritismus selbst, namentlich W. Howitt, History of the Supernatural. Auch der im Terte genannte Home (Lights and Lond. 1863, 2 vols. Shadows of Spiritualism, Lond. 1877) fann, ungeachtet ber muthvollen kritik, der er einen beträchtlichen Theil der Bestrebungen seiner Partei unterwirft, ale ein wirklich unbefangener und zuverlässiger Darsteller keineswegs betrachtet werden. Bgl. m. Recenfion feiner Schrift: Bew. b. Gl. 1878, S. 159.
- 76. S. 414.) Siehe Baron Dir Cinc. Holmfeld, Spiritualism, its causes and effects. Hamburg 1875, p. 27.

- 77. (S. 414.) M. de Mirville, La pneumatologie des Esprits et de leurs influences fluidiques, Par. 1863—65 (4 vols). G. H. v. Schubert, Die Zanbereisünden in ihrer alten und neuen Form betrachtet, Erlangen 1854. v. Harles, Das Buch von den ägyptischen Musterien. Zur Geschichte der Selbstaustölung des Heidenthums. München 1858. Aurt, Lirchengeschichte für Studirende, (7. Aufl.) II, 208. Buddensieg, a. a. D., S. 243.
- 78. (S. 414.) Bgl. R. Rocholl, Die Realpräsenz, 1874, S. 411; D. As Mahan, The phenomena of Spiritualism scientifically explained and exposed, Lond. 1875; Fr. Hoffmann, in Affatow's "Psuchischen Studien", passim; J. H. Fichte, Der neue Spiritualismus, sein Werth und seine Täuschungen. Eine anthropologische Studie, 1878.
- 79. (S. 415.) Carpenter, l. c. (Note 73) und: Fallacies of Testimony" (Cont. Rev. 1876, Jan. p. 279 ss.). — Naturwissenschaftliche Schutzredner des Spiritismus find besonders: M. Perty, Die mpstischen Erscheinungen der menschlichen Natur, Leipz. und Heidelberg, 1861 (2. Aufl. in 2 Bdn. 1873); derfelbe: "Die Realität magischer Kräfte und Wirkungen, ebend. 1863; derfelbe: "Der jetige Spiritualismus und verwandte Erscheinungen der Bergangenheit und Gegenwart", ebend. 1875; — ferner Will. Crookes, Der Spiritualismus und die Biffenschaft; experimentelle Untersuchungen über die viphische Kraft, a. d. Engl. von Wittig, Leipzig 1872; A. R. Wallace, Die wissenschaftliche Anficht des Uebernatürlichen 2c., a. d. Engl. von Wittig, ebend. 1874; Fr. Zöllner, Wissenschaftl. Abhandlungen I, 210 ff. 710—732 (vgl. Bew. des Gl. 1878, S. 200—202). — Auch Theod. Fechner in Leipzig gehört ju den wenigstens einen Theil der mesmerisch - spiritistischen Phanomene beglaubigenden wissenschaftlichen Autoritäten. Seine "Erinnerungen an die letzten Tage der Odlehre und ihres Urhebers", Leipzig 1876, bezeugen wenigstens dieß, daß v. Reichenbach zwei Jahre vor seinem Tobe, also 1867, ihm auf experimentalem Bege die Ueberzeugung beibrachte, daß Senfitive die Magnetnadel ablenken tonnen. Daß er auch bei den von Zöllner beobachteten Leistungen des Amerifaners Slade im Decbr. vor. Jahres als Zeuge zugegen mar, und daß deßgleichen 28. Beber und der Mathematiker Scheibner damals von der Thatlächlichteit der merkwürdigen Borgange überzeugt wurden, zeigt der inzwischen erichienene 2. Bd. von Böllner's Wissensch, Abholgen. (vgl. Bew. d. Gl. 1878, Nov.).

[3u A. 8.]

80. (S. 419.) Bgl. Lommatsch, Schleiermachers Lehre vom Wunder, 1872, besonders S. 164 ff., wo gezeigt ist, wie hauptsächlich nur in Predigten ein gewisses apologetisches Eintreten Schleiermachers für die neutestamentl. Bunder wahrzunehmen ist, während seine wissenschaftlichen Ausführungen im Besentlichen an dem Kanon sesthalten, daß "Wunder" nur eben der religiöse Name sür Begebenheiten sei. S. auch Rothes kritische Auseinandersetzung mit Schleiermacher über den Offenbarungs- und Wunderbegriff: "Zur Dogmatik", 1863, S. 54 ff. 93 ff. — Ferner: Strauß, Das Leben Jesu s. das deutsche Boll bearbeitet, (1864) S. XIX; E. Zeller, Die historische Kritif und das Wunder (Histor. Zeitschrift v Spbel 1862, S. 85 ff.); Leck p, Geschichte der

- Aufklärung 2c. I, 113; Powell, On the Study of the Evidences of Christianity (Oxford Essays 1860, Nr. 3).
- 81. (S. 420.) Anapp, Borlesungen über die hriftl. Glaubenslehre, herausgeg. von Thilo (1827), I, 446; W. Paley, Evidences of Christianity,
 Lond. 1794 (Propos. II; vgl. Lührs, Artik. "Paley", in Herzogs Real-Encyklop. Bd. 20, S. 327). Ungefähr diesen Paleuschen Standpunkt, wonach für
 die nachapostolischen Jahrhunderte keine Wunder mehr angenommen werden können,
 vertritt H. Cremer, Ueber die Wunder im Zusammenhange der göttlichen Offenbarung (Barmen 1865), S. 18 ff., sowie ein Artikel der Evang. Lichenztg.
 1872, Nr. 67.
- 82. (S. 420.) Bgl. überhaupt meine Abhandlung: "Ueber die Bedeutung des Wunders in Natur und Geschichte", Bew. d. Gl. 1866, S. 65—85, sowie die derselben beigefügten Literaturangaben.
- 83. (S. 421.) A. Ebrard, Die Culdeische Kirche des 6., 7. und 8. Jahrhunderts, Zeitschrift für historische Theologie 1863, III, 457—491, und: "Die iroschottische Missionskirche 2c. (1873), Abschn. IV, S. 285—283. Ueber Neander als Bertheidiger kirchengeschichtlicher Wunder, z. B. im Zeitalter des hl. Bernhard, s. meine Abhblg. im Bew. d. Gl. (R. 82), S. 82 f. Achnliche Anschauungen vertritt Rothe, Borlesungen über Kirchengesch., herausg. von Weingarten, I, S. 409; vgl. Löbell, Gregor v. Tours, 2. Aust. 1869, S. 234 fl.: Ludw. Giesebrecht, Das Wunder in der deutschen Geschichtschreibung unfrer Zeit, Stettin 1868; Joh. Delitzsch, Das Lehrspftem der röm. Kirche, 1875, I, S. 55; Späth, in der Protest. Kirchenztg. 1864, S. 802 (welcher wenigkens gewisse relative Wunder auch noch den späteren kirchlichen Zeiten vindicirt, hierin nahezu übereinstimmend mit J. Köstlin, Jahrbb. f. deutsche Theol. 1864, II, 205 ss.).
- 84. (S. 422.) Bgl. einerseits Der steb, Die Raturwissenschaft in ihrem Berhältnisse zur Dichtkunst und Religion, a. d. Dän. von R. L. Ranngießer, Leipz. 1850 (sowie das Borwort des Herausgebers, P. L. Möller, zu dieser Schrift, S. VI. st.), andrerseits Mynster, Die christl. Glaubenslehren, Hamburg 1840, S. 165 ff. 221 ff.
- 85. (S. 423.) J. B. Mozley, The Bampton Lectures for 1865, und dawider: Tyndall, Fragmente 2c., Rr. III, S. 49—81; vgl. S. 574 ff. Bgl. B. E. Carpenters Angriffe auf die Bunder überhaupt und auf diejenigen des Spiritismus insbesondre ("Fallacies of Testimony", Cont. Rev. 1876, Jan. p. 279 ss.). Bundervertheidigungen vom spiritistischen Standpunke aus: Ballace, Die wissenschaftl. Ansicht 2c. (R. 79), S. 1 sf. 9 sf.; Charlour v. Schick, "Auch eine Gottesidee", Bien 1875; Home, Lights and Shadows (R. 75), bes. Part. II, ch. 2. Sonstige bemerkenswerthe Apologeten des Bunders und der Gebetserhörung aus neuester Zeit sind: Explischof Tren de von Dublin, Notes on the Miracles of our Lord (1846; 7. edit. 1862); Bros. Mansel, On Miracles as Evidences of Christianity (in Thomsons Aids to Faith, 1861 wider die Oxforder Essaysten gericktet); James M'Cosh, Method of Divine Government 1850, 10. edit. 1870; J. B. Dawson, Nature and the Bible, 1875, p. 30 ss.; Bushnell, amerikanischer Natur- und Geschichtsphilosoph, (siehe Rougemont, Les deux Cités, II, 604 f.);

auch der Engländer James Gairdner, als Gegner der Wunderleugnung in der huperkritisch-rationalistischen Schrift: "Supernatural Religion" (The historical View of Miracles, Cont. Rev., Oct. 1875).

- 86. (S. 424.) Bgl. meinen Bericht über die auf Louise Lateau bezügliche Controverse, im Bew. d. Gl. 1875, S. 5—16. Einen ähnlichen Standpunkt raditaler Stepsis wie Birchow vertritt ein nordamerikanischer Arzt und Medicin-prosessor B. A. Hammond zu Newyork, in seiner wider den Spiritismus und die Mirakel des Ultramontanismus gerichteten Schrift: Spiritualism and allied Causes and Conditions of Nervous Derangement, Lond. 1876. Siehe darüber mein Ref. im Bew. d. Gl. 1877, S. 326—330.
- 87. (S. 427.) J. E. R. Käuffer, Drei Fragen an den gestirnten himmel: Wo sind wir? Wer sind wir? und: Werden wir sein? — 8. Aust. Dresden 1861. Bgl. die Kritit in Hengstenbergs Ev. K.-Ztg. 1862, Nr. 62 f.
- 88. (S. 429.) I A. G. Meyer, Natur-Analogien, oder die vornehmsken Erscheinungen des animalischen Magnetismus in ihrem Zusammenhange mit den Ergebnissen der gesammten Naturwissenschaften, mit besonderer Hinsicht auf die Standpunkte und Bedürfnisse heutiger Theologie. Hamburg und Gotha 1839 (S. 395 st.) eine in mehrsacher Hinsicht interessante Schrift, die im Folgenden noch öster zu eitiren sein wird. Ferner Sharon Turner, The Sacred History of the World as displayed in the Creation etc. (3. edit. Lond. 1833), p. 513 s.; auch John Herschel, Discourse on the Study of Natural Philosophy, p. 7 (vgl. über seine pluralistischen Ansichten auch Montagn Lyon Philosophy, Worlds beyond the Earth, p. 105). Wegen Dupont de Nemours, C. Savy und Bastanche vgl. André Pezz ani, La pluralité des existences de l'ame conforme à la doctrine de la pluralité des mondes, 3. édit., Par. 1865, p. 205 ss.
- 89. (S. 430.) 3. Fr. v. Meyer, Blätt. f. höh. Bahrheit, passim. Tow. Nares, Eis deis, eis μεσίτης, or anattempt to show, how far the philosophical notion of a Plurality of Worlds is consistent or not with the language of the Holy Scriptures, Lond. 1801. Thom. Chaimers, Discourses on the Christian Revelation viewed in Connexion with modern Astronomy, Edinb. 1815 (beutsch von Reinede u. d. Titel: Reden über die christiche Offenbarung 2c. Rinteln 1841. Thom. Dic, The Siderial Heavens; Celestial Sceneries; The Christian Philosopher etc. (Lond. 1859), besonders p. 68. 313. 636 ss. Hollis Read, The Palace of the Great King (Glasgow & Lond. 1859), p. 156 ss.
- 90. (S. 431.) Ueber Maxwell, The Plurality of Worlds 1820; vgl. Brewster, More Worlds than one etc., 1854, p. 5 s. Wegen Schellings, Degels, Michelets, E. Kapp's und Rosenfranz's vgl. J. Huber, Die Philosophie der Astronomie, München 1877, S. 55 f.
- 91. (S. 432.) Bgl. Lutterbeck, Baaders Lehre vom Weltgebäude, verglichen mit neueren aftronom. Lehren, Frankfurt a. M. 1866. Gegner der Annahme des Bewohntseins der Sterne durch Engel sind besonders: R. Rocholl, "Kirche und Materialismus", in der Zeitschrift für die gesammte luth. Theol. 1870, bes. S. 58 f.; Schöberlein: "Himmel und Erde" (in der Evang. R.: 3tg. 1870, Rr. 30—32; Fabri, Zeit und Ewigkeit, 1865. — Auch mehrere

nicht theosophisch gerichtete Autoren gehören hieber, z. B. einerseits Philippi in s. kirchl. Glaubenslehre (II, 286 ff.), andrerseits Hase (Evang. Dogm. § 145: seit Columbus und Kopernitus gebe es keinen Wirkungstreiß mehr für die Engel; aber als heiliger Sagenkreis gehöre die Darstellung von Engeln und Teufeln dem kirchlichen Cultus und der Kunst 2c.). — Unter den Apologenen der Borstellung vom Bevölkertsein der Sterne mit Engeln verdienen Hervorsebung: J. P. Lange, Das Land der Herrlichkeit (Ev. Kirchenz. 1837); Hengsten berg sebendas. 1869, Kr. 3 u. 4), Delitssch, Die Bibel und die Sterne sin der Ztschr. f. luth. Theol. 2c. 1869), Kurt, Bibel und Astronomie, E. 153 ff. 575 ff.; Keerl, Der Mensch, das Ebenbild Gottes 2c. I, 1861, E. 289—294; Keusch, Bibel und Natur. 4. Aust. S. 89; Westermayer, Die Erschaffung der Welt und der Menschen, Schaffhausen 1868; auch der Rote 88 eitirte Turner in s. Sacred History etc. p. 503 ss.

- 92. (S. 433.) Will. Whemell, Of the Plurality of Worlds, an Essay, Lond. 1853. Dazu die Schutsschrift: Dialogue etc. 1854. Bgl. meine Abhandlg.: Der Streit über die Einheit und Bielheit der Welten (Bew. d. 1866), S. 361 f.
- 93. (S. 435.) Ueber Brewster, Powell und Mont. Lyon Phillips (oben, N. 88) als Gegner Whewells s. meine eben cit. Abhdlz., S. 363 f.: auch: Ueber die neueste Physitotheologie der Engländer, Jahrbb. s. deutsche Theol. 1860, S. 790 ff. Ueber Forbes, Cronhelm (Thoughts on the Controversy as to the Plurality of Worlds, 1864), Babinet, J. S. Smith. John Herschel und andere Kritiser der Whewellschen Schrift, sowie überhaupt über die ganze betr. Controverse s. Todhunter, W. Whewell; an account of his writings etc., Lond. 1876, vol. I, p. 184—210. Als ein neuester Anhänger der Whewellschen Unitätslehre ist Dean Garratt, Commentary to the Revelation of St. John (2. edit. 1878, p. 441) zu nennen.
- 94. (S. 436.) Bgl. Pezzani in der N. 88 gen. Schrift; Perty in den N. 79 cit. Schriften, sowie besonders in seinen "Anthropolog. Borträgen", Leuz. 1863; Camille Flammarion, La pluralité des Mondes habités (deutsch von Ad. Drechsler: "Die Mehrheit bewohnter Welten" 2c. Leipzig 1865), sowie desselben spätere Schriften: Récits de l'Infini; 1878, und: Les Terres du Ciel; déscription astronomique, physique, climatologique, géographique des Planètes 24. édit. Par. 1877. Näheres über den Insast dieser lezteren Schrift, sowie über mehrere einschlägige Schriften des englischen Astronomen Proctor (Other Worlds than ours, Lond. 1870; The Sun etc. 1871; Our Place among Infinities seutsch von W. Schur, 1877) bietet mein Aufsat: "Eine oder viele Welten?", Bew. d. Glaubens, 1877, 639—651.
- 95. (S. 437.) Haungärtner, Natur und Gott, Studien über die Entwicklungsgesetze im Universum und die Entstehung des Menschengeschlechte. Mit einer Prüfung der Glaubensbekenntnisse. Leipzig 1870 (bes. S. 491 fi.: "Die Berbreitung der Geschöpfe im Weltall."). Auch desselben: Die Rambreligion oder die Allgemeine Kirche, 1868, und: Die Weltzellen, 1875. Für das im Texte Folgende vgl. besonders: Lange, Das Land der Herrlichkeit (Note 91) und: Positive Dogmatik, S. 280 ff.; Weiße: Philos. Dogmatik 1855 ff. Mit Langes phantasievollen Darlegungen berührt sich mehriach

(wie es scheint, direct von ihm beeinflußt): Nath. Böhner in s. Kosmos, Bibel ber Natur 2c., 1860, I, S. 173 ff.; deßgleichen Fr. de Rougemont in mehreren seiner Schriften.

96. (S. 438.) Ev. Kirchenz. 1862, Nr. 62. 63 (oben N. 87). Pfaff, Schöpfungsgesch., 2. A. 1876, S. 203; Joh. Huber, D. Philos. der Astronomie, 1878 (vgl. Bew. d. Gl. 1878, S. 640 f.).

[Bu A. 9.]

- 97. (S. 442.) J. F. Gruner, Censura divisionis et religionis et theologiae in naturalem et revelatam, Hal. 1770, sowie: Institutt. theol. dogm. I, 1, § XII 88. Bgl. über ihn und den ähnliche Ansichten vertretenden Zerguson: Nitssch, Syst. der christl. Lehre, 6. Aust., S. 57.
- 98. (S. 443.) Thayer, Ludw. von Beethoven II, S. 74. L. Nohl, Beethovens Brevier, Sammlung der von ihm selbst ausgezogenen oder angemerkten Stellen aus Dichtern und Schriftsellern alter und neuer Zeit, Leipz. 1870. In der Einleitung zu dieser Schrift (S. CIII f.) gibt Nohl eine Charakteristik Thr. Ch. Sturms, welche sicherlich in mehrsacher Hinsicht hart und ungerrecht zu nennen ist; Sturm sei ein Mann gewesen, "dem es an selbstthätiger Erhebung sehlte", der "den absoluten Gegensatz zu Beethovens Wesen bildete", so der "offenbar sein Lebetage nicht selbst über die hohen Dinge nachdachte, womit er sich beschäftigte" 2c. Sturms Buch gewährt doch einen wesentlich anderen Kindruck von der Geistesrichtung des Mannes. Bgl. u. a. auch Carriere, die Kunst im Zusammenh. der Culturentwicklung, Bd. V, S. 415, wo der von krommen Physikotheologen der Wolfsschen Schule auf Beethoven ausgegangene auregende Einstuß in gerechterer Weise gewürdigt ist. Reinhard & Empfehlung der Sturmschen "Betrachtungen": Christs. Moral Bd. IV, S. 496. Bgl. noch Feddersen, Sturms Leben und Character, 1786.
- 99. (S. 444.) H. Dalton, Joh. Gogner, ein Lebensbild aus der Kirche des 19. Jahrhunderts, Potsdam 1874, S. 34.
- 100. (S. 447.) Will. Paley, Natural Theology, or Evidences of the Existence and Attributes of the Deity, collected from the Appearances of Nature, 1802. New edit. by James Paxton (with notes and additions from Ch. Bell and Lord Brougham; Oxford 1836, 2 vols. Jur Kritit des Werts, als den Paleyschen "Evidences of Christianity" (s. Note 81) an Werth und Einstuß teineswegs gleichtommend, vgl. n. a. John Hunt, Relig. Thought in Engl. III, 360 ss. W. Jackson, The Philosophy of Natural Theology, Lond. 1874, p. 44 ss.; Lührs, in Herzogs R.-Encell. 20, 329. Während diese Krititer, besonders Jackson, dem Werte Mansel an selbständiger Haltung (gegenüber solchen Borgängern wie Derham, Rienwentyt 2c.) vorwersen, urtheilt Leslie Stephen, Engl. Thought in the 18. Cent. I, 408 verhältnißmäßig günstiger. Er tadelt vielmehr an den Evidences, dieselben seien wesentlich nur Compilation aus Lardner 2c.
- 101. (3. 448.) S. Lord Brougham, A Discourse of Natural Theology, showing the Nature of the Evidence and the Advantages of the Study. Brussels 1835.
 - 102. (S. 449). Thom. Chalmers (vgl. N. 89): The Power, Wisdom

and Goodness of God as manisested in the Adaptation of External Nature to the Moral and Intellectual Constitution of Man. London 1853. — Bgl. was die Bridgewater-Bücher überhaupt betrifft: Todhunter, Whewell, I, p. 69 ss. Eine neue, illustrirte und mit Anmerkungen z. bereicherte Ausgabe erschien 1850 ff. für Bohn's "Scientisic Library"; eine beutsche Uebersetzung in 9 Bänden (von Hauff, Plieninger, Werner, Duttenhoser, Oestersen) Stuttgart 1836—38.

103. (S. 450.) Bgl. B. Boyce, Contemplations on the Power. Wisdom and Goodness of God, manifested in Man's first Estate on Earth, Belfast 1844. — B. R. Birie, Natural Theology: an Inquiry into the Fundamental Principles of Religious, Moral and Political Sciences, Edinb. 1867. — E. Britchard, Analogies in the Process of Nature and Grace; four Sermons, preached before the Univ. of Cambridge, Lond. 1868. — B. Zadíon (f. R. 100). — M'Cosh, Method of Div. Government (f. Note 85); auch: Christianity and Positivism, N.-York 1871. — Mary Somerville, On the Connexion of the Physical Sciences, Lond. 1858, und: On Molecular and Microscopic Science, Lond. 1869, 2 vols.

104. (S. 451.) Bgl. Dick, l. c. (N. 89), p. 535 ss.; Chalmers, Discourses etc. (N. 89), p. 80 ss. auch Luthardt, Apologet. Borträge, 8. Anfl. 1878, S. 64.

105. (S. 453.) Bgl. auch Hofstede de Groot, "Naturbeschouwingen van den Evangeliedienaar, Arnheim 1858. — Ueber Ulricis "Gott und die Natur" handelt aussührlicher meine Abhandlung: "Zur Lehre von der Schöpfung", Jahrbb. f. deutsche Theologie, 1864, S. 744—758. Bgl. v. Reichtlin-Meldegg in den Heidelberger Jahrbb. der Lit. 1862, H. IX, S. 673—703, und Peip: Die Naturwissenschouwingensche Blätter aus dem Rauhen Hause, 1862, Juli und Sept.).

[Zu A. 10.]

106. (S. 456.) E. Caro, Essai sur la vie et la doctrine de St.-Martin, Paris 1852. Matter, Art. "Saint-Martin, in der A.-Enc. f. prot. Theol., Bd. 13, S. 313—317.

107. (S. 458.) Zur Beurtheilung der Baaderschen Raturlehre vgl. Fr. Possimann, Borhalle zur specul. Lehre Fr Baaders, Würzb. 1836; J. Hamsberger, Die Cardinalpunkte der Baaderschen Philosophie, Stuttg. 1855, sowie Art. "Baader" in Herzogs R.-Enc.; Lutterbeck, Einl. zu Bd. XVI der Werke Baaders, Würzb. 1860; R. Ph. Fischer, Zur hundertjähr. Geburtsseier Fr. v. Baaders, Bersuch einer Charakteristik seiner Theosophie 2c. Erlangen 1865; meine Theol. nat. I, S. 120 ff.

108. (S. 464.) Did, l. c. pag. 578 s. (eingehender Rachweis dassir: "that scientisic knowledge or an acquaintance with the system of Nature may frequently serve as a guide to the true interpretation of Scripture"). Achnliches bei M'Cosh, Christ. and Posit. (Note 103), p. 2 ss., wo der Gedanke einer Amplification, einer großartigen Erweiterung unster in der Bibel principiell enthaltenen religiösen Naturansicht mittelst der

modernen Ratursorschung schön ausgeführt ist (p. 4: "Modern investigation modifies old views only to open new and grander ones," etc.). Bgl. auch Dawson, Nature and the Bible, passim; Christlieb, Die besten Rethoden der Bekämpfung des modernen Unglaubens, Gütersloh 1874, S. 40 s., sowie Reusch, Bib. und Natur, 4. Aust. S. 201: "Bas wir jest, Dank den Forschungen der Astronomie über die Bunder des gestirnten himmels wissen, ist viel geeigneter, uns eine Borstellung von der Erhabenheit dessen zu geben, dessen Ruhm die himmel erzählen, als die dürstigen und beschränkten Kenntnisse unsere Borsahren; desigleichen die Erkenntniss der Pflanzen- und Thierwelt," x. x. —

109. (S. 465.) Siehe die näheren Auseinandersetzungen mit diesen meinen theilweisen Borgangern in Behandlung der göttlichen Eigenschaftslehre: Theol. nat., S. 370 f. (woselbst nur Hervey, Betrachtungen 20. I, 329 ff., sowie Elodius, Bon Gott in der Natur 20. II, 17 f. nachzutragen sind).

110. (S. 467.) Karl Lechler, Die Lehre vom heil. Amte, Stuttgart 1857 und: "Die Confessionen in ihrem Berhältnisse zu Christus, Heilbronn 1877. — H. G. Hasse, Die Zeichensprache ber evang.-luth. Kirche etymologisch und syntaktisch dargestellt zur Belebung des Katechumenen-Unterrichts und zur kirchlichen Kunstlehre, Leipzig 1877.

111. (S. 467.) Bon Michelis gehört hieher u. a. sein Aufsatz: "Die Lichterweihe am Fest Mariä Reinigung; ein Beitrag zur Naturphilosophie der Kirche", in Nat. und Offenb., Bb. VIII, S. 68 ff. Bon Berthold nasmentlich Abth. III und IV jener "Betrachtungen der Natur" (S. 194 ff.; 303 ff.); auch Abth. II, 156 ff. ("Einheit der Natur"), 162 ff. (Die Natur ist Gottes Buch"), 177 ff. ("Raupe, Puppe und Schmetterling" — als weissagens des Sinnbild der Auferstehung).

112. (S. 469.) Begen Jos. Wood, The Analogies of Being vgl. Cont. Rev. 1868, Febr. p. 297. — Ueber Kingsley, namentlich als sinnigen Raturforscher, siehe die Gedächtnißrede von Dean How son sin ein dem Schriftschen: "Zur Erinnerung an den Berfasser der Hypatia", Gütersloh, 1876); auch Rax Müller in der "Deutschen Aundschau" 1877; Heft 9, S. 492 sowie: Ragazin s. Literat. d. Auslands, 1875, Nr. 25 u. 26. — Bgl. ferner C. Barlow, Essays on Symbolism, 1866; J. C. Shairp, On poëtic interpretation of Nature, Edinburgh 1877 (vgl. Alfr. Austin, im cont. Rev., Nov. 1877, p. 961 ss.); H. Macmillan, The Bible of Nature, 1877, sowie das cit. Schriftschen von J. Hamilton.

[Bu B. 1.]

113. (S. 473.) Matarins, Dr. theol. 2c., Handbuch zum Studium der driftlichen, orthodox-dogmatischen Theologie (St. Petersb. 1869); deutsch durch Dr. Blumenthal, Mostau 1875, S. 79 ff., bes. 85: "Unter den sechstagemert der Schöpfung so, daß es Allen begreistich sei, beschreibt es nicht wie ein gelehrter Naturforscher, sondern wie ein weiser und gotterleuchteter Lehrer des Glaubens" 2c. — G. Wlastow, Die heil. Urtunde. Bd. I: Genesis (in ruff. Sprace): St. Petersburg 1876. Ueber Werth und Character des uns

nicht näher bekannt gewordnen Wertes, urtheilt Ab. Harnack (in Schürers, Theol. Lit. Ztg. 1877, Nr. 18) n. a.: "Die sehr breiten Erkärungen sühren nicht einmal in die Exegese der alten griechischen Bäter ein, sondern enthalten den traditionellen Niederschlag derselben verbrämt mit allerlei kosmologischen, pologischen und historischen Belleitäten. Dürften wir nach dem Commentare wirklich den Stand der exegetischen Bildung der russ. Theologen beurtheilen, so würde der Beweis dafür vorliegen, daß die heutige Exegese in der griechernst. Kirche noch weit hinter der alten antiochenischen zurück steht und von den Fortschritten im Abendlande wenig berührt ist."

114. (S. 474.) Ueber Moses Stuart und dessen Gegner James Kingtlen vom Pale-College vgl. Silliman's Journal, vgl. XXX, p. 114; Bhite, Warf. of Science, p. 120 s. — J. Diedrich, Das 1. Buch Mose, kurz er läutert für heilsbegierige aufmerksame Bibelleser, Neue Ausg. 1869. — F. L. Philippi, Kirchl. Glaubenslehre, 2. Aufl. (Stuttg. 1867), II, 225—257. — Ant. Ziegler, Die Nachtseite der evangel. Glaubenswissenschaft, Frankfurt 1876, S. 251 f.

115. (S. 475.) Näheres zur Kritik der englischen Antigeologisten der 30er Jahre s. bei Wiseman, Twelve Lectures etc., I, 267 ss., bei 3. Kus mith, Relations etc. (s. unten, N. 137) p. 124 ss. sowie bei White, p. 118 ss. Hugh Miller in seinem Testim. of the Rocks, Lect. IX u. X nenn: noch Eleazar Lord, Thom. Gisborne (Considerations on the Modern Theories of Geology), Rhind in Edinburgh (The Age of the Earth considered geologically and historically) sowie auch den berühmten Entomologen Kirby, Bersasser Ansichten. — Begen des Anonymus vom J. 1853 vgl. besonders Kalisch bei Colenso, The Pentateuch etc. IV, 84 ss. Ueber Evan Hopkins: Athenäum 1865, March, p. 383.

116. (S. 476.) R. v. Raumer, Das Gebirge Niederschleftens, der Grafschaft Glatz und eines Theils von Böhmen 2c, Berlin 1819, S. 165. Achnlich Andreas Bagner, Münchener G.-Anz. 1837, sowie "Gesch. der Urwelt", Leipz.
1845, S. 32.

117. (S. 477.) C. Fr. Reil, Die biblische Schöpfungsgeschichte und die geologischen Erdbildungstheorien, in Kliefoths Kirchlicher Zeitschr. 1860, S. 479 ff. Bgl. dens. in der Ztschr. f. d. ges. luth. Theol. u. R. 1861, S. 695, sowie in seinem Bibl. Comment. zum Pentat. I, S 9 ff.

118. (S. 480.) Athan. Bosizio, Das Heraëmeron und die Geologie. Briefe über die Anwendung der geologischen Forschungen bei der Anslegung der hl. Schöpfungsgeschichte. Mainz, 1865. Ders.: Die Geologie und die Sündsstuth. Eine Studie über die Urgeschichte der Erde. Mainz 1877 (vgl. Lew. d. Gl. 1865, S. 80 f. u. 1877, S. 488). — Wegen des im Folgenden besprecher nen Glaubrecht sichen Werts vgl. auch Bew. d. Gl. 1878, S. 203 f.

[Zu B. 2.]

119. (S. 488.) Joh. Gottfr. Eichhorn's Urgeschichte, herausgeg. mit Einl. und Anmerkungen von Dr. Joh. Phil. Gabler, 3 Bde., Altorf 1790—92 (neue mit ausf. Commentar vermehrte Aufl. der Eichhornschen Abhölg.: "Die Urgeschichte", ein Repertorium für bibl. und morgenländ. Literatur, Rr.

V, 1779). — An Gablers Mythenhypothese schloß sich an Gatterer in Bb. I seiner Weltgeschichte, 1792. Auch Eichhorn selbst vertauschte seine frühere Aufsassung von 1779 später (in seiner Allgem. Bibliothet der bibl. und oriental. Literatur, I, 987 ss.; II, 712 ss.) mit einer der Gablerschen mehr genäherten. Die Baradieses- und Sündenfallsgeschichte sei ein philosophischer Mythus. dessen dern der Gedanke bilde: "Sehnsucht nach einem andern Zustande, den man für besser ansieht, ist die letzte Ursache des menschlichen Unglücks"! Sgl. Gabl. II 633. — Ueber Gablers "Neuen Bersuch" 20. s. unten Note 121.

120. (S. 490.) E. Fr. E. Rosen müller, Scholia in Vetus Testamentum, Lips. 1788 (ed. III, 1821), tom. I, p. 11 ss. — G. Sberh. Paulus, lleber die Anlage und den Zweck des 1. u. 2. Fragments der ältesten mosaischen Menschengeschichte, im "Neuen Repertorium für Bibl. und morgenländ. Theologie, Th. II, Nr. 5, Jena 1790. — B. Abr Teller, Wörterb. des N. Tests. 4. Aust. 1785, Art. "Schlange" 2c. sowie: Die älteste Theodicee, oder Erklärung der 3 ersten Kapitel der Genesis, Jena 1803. — Dav. Jul. Pott, Moses und Lavid keine Geologen; Versuch über den Schöpfungshymnus, Gen. I und seinen Rachall Ps. CIV, 1799. Bgl. desselben frühere Commentatio de antiquo documento, quod extat Gen. II & III, Helmst. 1797. — Ferner Joh. Severin Bater, Commentar über den Pentateuch, Bd. I, 1803, und noch Er. Ph. Baulus: Die sechs Schöpfungstage, Stuttg. 1843.

121. (S. 493.) Der eigentliche Begründer der von uns nach ihrem neueren Pauptvertreter Ewald benannten Hypothese einer ursprünglichen Achtzahl der Shöpfungewerte, welche erft nachträglich dem Sabbatheinstitut zulieb der jetigen Sechezahl hatte weichen mugen, wurde Gabler, in seinem drei Jahre nach jeuer Bearbeitung der Eichhornschen Urgeschichte erschienenen "Neuen Bersuch liber die mosaische Schöpfungsgeschichte", Altorf 1795. An seine Ausführungen schlo-Ben Ziegler (in Hente's Neuem Magazin, 1798), Ilgen (Die Urkunden bes zerusalem. Tempelarchivs in ihrer Urgestalt, Halle 1798) sowie Pott a. a. D. nich an. Bur Kritik dieser Borganger Emalds vgl. Fr. 28. Schult, Die Shöpfungsgeschichte nach Naturwissensch. und Bibel, 1865, S. 343 f. — Ewald leinerseits entwickelte die Hypothese aufs Neue und geistreicher, unter besonderer Ausbildung der Annahme eines Parallelismus der drei (früher vier) ersten mit den drei (früher vier) letzten Tagewerken, wobei er, was die Annahme eines solden Parallelismus überhaupt betrifft, auf Herder, v. Coelln (Bibl. Theol. I, 171), Tuch, Lut 2c. zurückgriff. S. seine Jahrbb. der bibl. Biffensch. I, 1848, 5. 77 ff.; seine Gesch. des Bolls Israel, Bb. VII, E. 529 ff. und seine "Lehre der Bibel von Gott, Bd. III, 1874, S. 45—51. Ihm schloßen fich an Schraber, Studd. jur Rritif und Erflärung der bibl. Urgefchichte, Gen. 1-11, Burich 1863, sowie mehrere Andre (Diestel, Dillmann, Bart, Bellhausen, Die Com-Position des Hexateuchs, Jahrbb. f. deutsche Theol. 1877, S. 456). Andere wie Anobel, auch Delitsch in s. Genefiscommentar, Kahnis (Luth. Dogm. I, S. ²³⁹) haben wenigstens jenen Gedanken eines Parallelismus der beiden Tridua gutgebeifen.

122. (S. 497.) Bgl. Colenso, The Pentateuch and the Book of Joshua critically examined, Part. IV, Lond. 1863, p. 88 ss. 91 ss., sowie due daselbst angeführten Stellen aus Kalisch, The Genesis 1858. — Ueber

Clericus und van Dalen als früheste Borläufer der pentateuchischen Tendenztritit vgl. schon B. V, Note 115.

[Bu B. 3.]

- 123. (S. 498.) Bgl. über diese verschiednen, theilweise höchst phantastischen und abenteuerlichen kosmogonischen Theorien des ausgehenden 18. und anhebenden 19. Jahrhunderts die lehrreichen Uebersichten bei Sullivan, Uebersicht der Ratur 20. Leipz. 1795, I, S. 149 ff. und in Krügers Geschichte der Urwelt, I, 144 ff.
- 124. (S. 501.) Jerusalem, Betrachtungen über die vornehmsten Bahrheiten der Religion, Thl. II, Bd. 2, S. 557 ff. Döderlein, Institutt. theol. christianae 1780 I, § 127, p. 415 ss. E. G. Hensler, Bemerkungen über Stellen aus den Psalmen und der Genesis, Kiel 1791. Bider jenen Sichhornschen Gedanken einer mosaischen Fiction der Sechszahl der Schöpfungstage ("Die Urgeschichte", 1779) hatte sich vor Döderlein auch Rau erklärt: De sictione Mosaica falso adserta, Erlang. 1779.
- 125. (S. 502.) J. Andr. de Luc, Lettres physiques et morales sur l'histoire de la Terre et le l'Homme, Haag 1779 s.; deutsch von Gehlen: Physikalische und moralische Briefe über die Gesch. der Erde und des Menschen, 2 Thle., Leipz. 1781. Desselben Lettres géologiques sur l'histoire de la Terre (an Blumenbach): 1799. Bgl. auch seine Lettres sur le Christianisme, 1801, sowie die Correspondance entre le Dr. Teller et Mr. Deluc 1803. 4. Bgl. überhaupt Whewell-Littrow, IV, 544 ff.
- 126. (S. 505.) G. Cuvier, Discours sur les révolutions du Globe, enthalten in den Recherches sur les ossemens fossiles, Par. 1812; in der 3. Ausg. dieses berühmten Werks, 1821, erweitert als Discours préliminaire etc. Hieraus dann öfter besonders abgedruckt, z. B. mit Noten und einem die Ansichten neuerer Natursorscher wie Lyell, Humboldt, Flourens, Lindley vergleichend herbeiziehenden Anhange von Dr. Hoefer, Par. 1850. Deutsche Ausg. mit Anmerkungen von Jakob Nöggerath: Cuviers Ansichten von der Urwelt, Bonn 1822. Nach dieser letzteren haben wir im Terte citirt.
- 127. (S. 508.) Sharon Turner, Sacred Hist. of the World (s. Rote 88), besonders p. 27 ss. Franz de Baula v. Schrant, EZHMEPON. Eine physitalisch-historische Erklärung der sechs Schöpfungstage. Augsburg 1829, S. 35 ff. H. Klee, Kathol. Dogmatik, 1835, I, 268 ff.

[Au B. 4.]

- 128. (S. 512.) J. G. Rosen müller, Antiquiss. telluris historia Gen. I descripta, Ulm 1776; (beutsch Nürnberg 1782: J. G. R.'s Whandlung über die älteste Geschichte der Erde, m. Anmerkungen von Sprengse enßen). Ferner: Erklärung der Geschichte vom Sündenfall, in Paulus' Repertorium für bibl. und morgenländ. Literatur, Thl. V, 1794, S. 158 ff. Auch: Philosophisch-physische Fragmente über die Kosmogonie, worin die Meinungen des Hrn. Silberschlags geprüft werden, Breslau 1783.
- 129. (S. 517.) Joh. Mich. Hahn, Briefe von der ersten Offenbarung Gottes, durch die ganze Schöpfung bis an das Ziel aller Dinge; oder das System seiner Gedanken, an Freunde der Wahrheit auf Begehren geschrieben. Tübingen 1825, bes. S. 48 ff. 56 ff. 83 ff.

130. (S. 518.) Bgl. die Zusammenstellung Baaderscher Aussprüche über die Schöpfung bei Lutterbeck, Sach- und Namenregister zu Baaders Werken (W., Bd. XVI), S. 430—436. Ein vorzugsweise enger Anschluß Baaders an Böhmes Restitutionismus tritt hervor in seinen "Borlesungen und Erläuterungen zu Böhmes Lehre" (W., Bd. XIII), S. 144. Z. B.: "Diese (secundäre) Schöpfung beginnt mit der Berderbung des Lichtreichs durch Lucifer. Sollte der Finsterleib nicht ausgehen, so mußte ein interimistischer Leib entstehen, der die doppelte Function hat, die Hölle abzuhalten wie den Himmel, und setzeren wieder erreichbar zu machen . . . Wenn nun eine solche Restauration in diesem verdorbenen Throne nöthig war, so mußten alle sechs Gestalten restaurirt werden , und zwar sede einzeln. Dieß gibt die sechs Schöpfungstage. Am 6. Tage mußte ein Thronfürst hervortreten als Bauherr mit der Schlüsselgewalt, den Segen zu össen oder zu schließen. So tritt nun der Wensch auf , als Repräsentant Gottes, als Thronfürst. Die Theorie der Schöpfung hesteht also in der einzelnen Heraunslehung der sechs Gestalten" 2c.

131. (S. 521.) Krüger, Gesch. ber Urwelt (R. 123), I, 181. Bgl. unsre unten folgende Darstellung des modernen Präadamitismus: B. VII, 10.

132. (S. 525.) Henr. Steffen 8, Anthropologie, Breslau 1822, besonders Bd. I, S. 179 ff. — Ein noch stärkeres Zurücktreten des restitutionistischen hinter das concordistische Element findet in Steffens' "Religionsphilosophie" (1839) statt. S. darüber H. Sach, Jahrbb. f. deutsche Theol. 1871, S. 623 ff.

133. (S. 527.) G. H. v. Schubert, Handb. der Naturgeschichte, Nürnb. 1813 und: Gesch. der Natur, 3. Aust. 1835, I, S. 468 ff. Nach dem letztern Werke haben wir uns in obiger Darstellung vorzugsweise gerichtet. Bgl. auch noch: "Das Weltgebäude", S. 565; Die Urwelt u. d. Firsterne, S. 127; Gesichichte der Seele, II, 443 ff.; Ansichten von der Nachtseite der Naturwissenschaft, 3. Aust. S. 152 ff.

134. (S. 528.) Leop. Schmid, Erklärung der h. Schriften des Alten und R. Bds., I, 1: Das erste Buch Mosis, genannt Genesis, Münster 1834. — Die Abhängigkeit von Molitors großem Kabbala - Werke "Philosophie der Geschichte" 2c. (1827, s. bes. I, 45 ff.), ist unverkennbar. Bgl. K. Ph. Fischer, bei Schröder und Schwarz, Leop. Schmids Leben und Denken, Leipzig 1871, S. 11 ff.

135. (S. 531.) Chaimers, Review of Cuvier's Theory of the Earth, 1814, sowie: Evidence and Authority of the Divine Revelation, Edinb. 1814, p. 204 ss. — Nicol. Wiseman, Twelve Lectures on the Connexion between Science and Revealed Religion, delivered in Rome (1835); 5. edit. Lond. 1861, I, p. 279 ff. (in der deutschen Bearbeitung von Haneberg und Beinhardt, Regensburg 1866: S. 263 ff.). — B. Buckland, Geology and Mineralogy considered with Reference to Nat. Theology (2. Aust. des Bridgewater-Tractats) Lond. 1838.

136. (S. 531.) Bgl. J. Hratt, Scripture and Science not at Variance, 4. edit. Lond. 1861 p. 47 ss., sowie die daselbst eit. Schrift von Stanlen Faber, The many mansions in the Fathers house. Auch Dick, Chr. Philos., p. 280. 574 s.

137. (S. 532.) John Buc Smith, Relations between the Holy Scripture and some Parts of the Geological Science, Lond. 1839, 4. ed. 1848.

Edw. Hitcock, The Religion of Geology and its connected Sciences, Glasgow 1851. Ueber beide Schriften vgl. meine Abhandlg.: "Die neueste Physikoth. der Engländer", Jahrbb. f. deutsche Theol. 1860.

138. (S. 535.) Hugo Reinsch, Die Schöpfung; 2. Aufl. Erlangen 1856, S. 37. — Delitsch, Bibl. Psychologie, 1856, S. 44 f.; Genefis, 3. Aufl. 1860. — Bh. Friedr's Reerl, Der Mensch, das Ebenbild Gottes; ein urgeschicht licher Bersuch, Basel 1861, Bd. I, bes. S. 169 ff. (vgl. meine aussührliche Recension dieses Werts, in Zimmermanns Theol. Literaturbl., Darmstadt 1862). Aehnlich wie Reerl, doch minder bestimmt in seinen Annahmen und Aussührungen, der (wie es scheint, theilweise von ihm abhängige) Prediger G. A. Bimmer, Adam und sein Geschlecht, Bersuch einer Geschichte der Menscheit aus ihrer ältesten Urfunde; Resultate 50jähriger Bibelsorschung; Bremen 1863 (E. 53 ff.). — Für die im Texte erwähnte Annahme einer sabbathlichen Erschaffung, Adams sind außer Reerl unter den neueren Schöpfungshistorisern auch Ed. Rägelsbach, (Der Gottmensch, 1853, S. 227), J. Richers (Paradiesesseschichte 2c. 1854) sowie Baltzer (Die bibl. Schöpfungsgeschichte I, 376 ff.) eingetreten.

139. (S. 536.) George Smith, The Chald. Account of Genesis, Lond. 1876, p. 87-93 (vgl. mein Ref. über die deutsche Bearbeitung det Berks von Friedrich Delitich, im Beweis b. Gl. 1876, S. 531, wo darans hingewiesen ift, wie Smith felbst die betr. restitutionistische Deutung spater als ju unficher wieder fallen ließ.) — Wegen des Rellyschen Plaidopers für die Reftitutionstheorie contra Colenso vgl. Davies, Unorthodox London, L. 1874. p. 178 ss. - Sodann das spiritistische Werk von Cath., Abelma und Dedon Bay, Geist, Kraft und Stoff, Wien 1870 (vgl. "Psychische Studien" von Alfatow, 1876, S. 311. 369). - Poninsty, Ueber den Ruten des Spiritiemne f. die Wissensch. u. Religion (vgl. Psych. Studien, 1877, April.). — Auch die aus dem Hollandischen übersetzte wunderliche Schrift von B. Weiß: "Das Schopfungs-System oder der Ursprung und individuelle Charafter der Erde, der Sonne, des himmels, der Sonne und des Mondes; Alles mit Bezug auf die Metalle und die Unsterblichkeit" (Amsterdam 1871) hat ihren seltsamen Bannfdeidtistischmystischen Phantasien den Restitutionsgedanken einverleibt; s. S. 15: "Umbildung der Erde", 2c.

140. (S. 537.) Zur Kritik des Restitutionismus vgl. noch E. Schrader, Studien 2c. (oben N. 121), S. 46 f.; Reusch, Bibel und Natur, 4. Aust., S. 225—238; Güttler, Naturforschung und Bibel, Freiburg 1877, S. 71—91; sowie meine Abholg.: "Die neuesten Bersuche zur Ausgleichung der bibl. Schöpfungsgeschichte mit der Geologie", Bew. d. Gl. 1865, S. 40 ff.

[Zu B. 5.]

141. (S. 544.) Hugh Miller, The Testimony of the Rocks, or Geology in its Bearings to the two Theologies, Natural and Revealed Edinburgh 1857 (12 Borträge). Bgl. das frühere schöpfungsgeschichtliche Berk desselben Berfassers: The Footprints of the Creator, or the Asterolepis of Stromness (eine wider einen anonymen Vorgänger Darwins, den Berf. der Vestiges of the Nat. Hist. of Creation, 1844, gerichtete Schrift). — Mit der Kurtsschen Bistonshupothese oder Tableau-Deutung scheint Miller durch Bermitt.

lung des ungenannten Berf. von "The Mosaic Record in Harmony with the Geological," Lond. 1855), der in Aneignung jener Hypothese sein Borgänger gewesen war, bekannt geworden zu sein.

142. (S. 546.) Den ersteren Ausdruck gebraucht Reusch, Bib. n. Nat. 3. Aufl., 1870, S. 250, des zweiten bedient sich Rud. Schmid, Der geol. u. der bibl. Schöpfungsbericht; Bortrag 2c., Stuttgart 1875, und: Die Darwinschen Iheorien, 1876, S. 293 ff.

143. (S. 547.) The Genesis of the Earth and of Man etc. Edited by Reginald Stuart Poole, 2. edit. Edinburgh, 1860, p. 16 ff. (Näheres über diese Schrift unten, Buch VII, 10). — John Hartland Worgan (Rect. in Billersen in Pembroteshire), The divine Week, or outlines of a harmony of the geological periods with the Mosaic record of creation, London 1864.

144. (S. 548.) 3. Dwight Dana, Manual of Geology, 1863 (new ed. 1874) und: Textbook of Geology for Schools and Academies, 1864 (vgl. "Ausland" 1864, S. 295). — M. Pozzu, La Terre et le récit biblique de la Création, Paris 1874. — F. de Rougemont, Le Surnaturel démontré par les sciences naturelles, Neuchatel 1870, p. 62 (Rougem. Miatt hier ansbrikchich sein früheres abweichendes harmonistisches Bersahren neuertings ausgegeben und der Millerschen Concordanztheorie sich angeschlossen zu haben. Bgl. auch die deutsche Bearbeitung: Das Uebernatürliche 20., Gütersloh 1871). — Godet, Etudes dibliques, I, Neuchat. 1872. — Meignan Bischof v. Chasons): Le monde et l'homme primitif selon la Bible, Paris 1869. — G. Molson, Geology and revelation, Lond. 1870. — N. Böhner, Natursorschung und Culturseben, 1859 (2. Ausl. 1867), Absch. IV, Cap. 2. — Ulr. Stut, a. a. O., Zürich 1867.

145. (S. 549.) Chr. Herm. Bosen, Das Christenthum und die Einsprüche leiner Gegner; eine Apologetit f. jeden Gebildeten, Freiburg 1861 (3. A. 1870); Reusch a. a. D. (1. Aust. 1862); Hettinger, Apologie des Christenthums, Bd. II, 1863 (3. Aust. 1869); Jos. Auhl. Die Anfänge des Menschengeschlechts, I, Bonn 1875, S. 11 st.; H. Lüten, Die Stiftungsurkunde des Menschengeschlechts, Freiburg 1876; Schanz (Rec. d. Werts von Lüten, in der Tüb. Iheol. Quartalschrift 1877, I, 171); F. Lorinser, Geologie und Paläontologie in Beziehung zur Theodicee, Regensburg 1877; Güttler a. a. D. (Note 140).

146. (S. 550.) Ueber Fr. W. Schulzs ibealen Concordismus s. meine oben (R. 140) cit. Abhdlg. im Bew. d. Gl. 1865, S. 44 ff. — Bgl. Theod. Zollmann, Bibel und Natur in der Harmonie ihrer Offenbarungen; gekrönte Breisschrift, Hamburg 1869 (S. 52 ff.), sowie: "Darwinismus und Christenthum", in Behschlags Deutsch-ewangel. Blättern 1878, H. II, S. 261. — Auch Reusch, Bib. n. Natur, 4. Aufl. S. 250 ff., will von einer irgendwie strict durchgeführten Concordirung der sechs Tage mit sechs geologischen Berioden nichts wissen. Er meint, jeder solche Bersuch scheitere an der biblischen Schilderung des 4. Tagewerls; die Paläontologen "würden nicht zugeben, daß erst nach der Steinkohlenderiode die Sonne angefangen habe, die Erde zu erleuchten und zu erwärmen" Eine "gewisse Uebereinstimmung in einigen Hauptzügen" sei bei Bergleichung

der Genesis mit den Perioden der Geologie nicht zu verkennen: aber "eine Parallelisirung der einzelnen sechs Tage mit sechs auseinandergefolgten geologischen Be
rioden läßt sich ohne Zwang inicht durchführen." — Roch einen Schritt weiter
geht Dillmann in s. Genesiscommentar, der (trop seines im Allgemeinen an
erkennenden Urtheils über Gen. 1, s. unser Borwort, Bd. I, S. VI. f.) dech
alle Concordanzversuche insgesammt als "gescheitert" betrachtet wissen will. Aehn
lich Zart, s. d. f. Note.

147. (S. 550.) Ueber Rivier's angef. Schrift vgl. Gruner in Pressense's "Revue chrétienne" 1874, p. 49 88. Ueber Zart m. Recension im Bew. d. Gl. 1878, S. 264 f. — Ueber Hugs ähnliche, aber viel positiver geartete Fassung der Sabbathhypothese s. oben B. 2, S. 494.

148. (S. 552.) Joh. Bapt. Balter, Die biblifche Schöpfungegeschichte. insbesondere die darin enthaltene Kosmo= und Geogonie in ihrer Uebereinstim mung mit den Naturwissenschaften. Zwei Theile (ber zweite ein unvollender nachgelassenes Fragment), Leipzig 1867. 1872. — F. v. hummelauer, E 3., Der biblische Schöpfungsbericht; ein erget. Bersuch, Freiburg 1877. — Zur Kritik des ersteren Werks vgl. u. a. Güttler, a. a. D, 105-110. Es verdiem bemerkt zu werden, daß Balters philosophischer Lehrer Günther für die abstrufen Ueberschwenglichkeiten seines Jungers auf ichöpfungegeschichtlichem Gebiete keines wegs verantwortlich erscheint, vielmehr seinerseits weit nüchternere und schlichtere naturphilosophische Ansichten vertrat. Wie er denn einst (1837), als Balter die Absicht geäußert hatte, ein Werk über superlunarische Raturphilosophie (!) zu verfassen, ihn brieflich aufs Nachdrucklichste vor Ausführung dieses Borhabens warnte ("Müßte die gelehrte Belt nicht glauben, uns hinge der himmel voll Geigen und Clarinetten" 2c. 2c.), und auch noch 1861, als B. an ber "Schöpfungs geschichte" zu arbeiten begann, beffen Gifer mit Warnungen ähnlicher Art abzu fühlen suchte, z. B. ihm (14. Jan. 1861) schrieb: "Ich tenne in unfren Tagen nichts Ueberflüssigeres als das Thema des Sechstagewerks" 2c. (vgl. Melzer, 3. Bapt. Balters Leben, Wirten und wissenschaftliche Bedeutung, Bonn 1877, E. 296. 384). — Wir werden übrigens im folg. Buche Baltern als nicht unge schicktem Apologeten der Grundlagen des driftlichen Schöpfungsbegriffs gegenüber dem Bogtschen Materialismus wieder begegnen.

Siebentes Buch.

Die Gegenwart,

ober

Beziehungen zwischen Theologie und Naturwissenschaft im Zeitalter des Darwinismus.

(insbesondere seit 1859.)

"Man kann wohl Cuvier ben Kepler ber Zoologie nennen, aber Darwin nicht im vollen Umfange ihren Newton."

3. Bict. Carus (Gefc. d. Bool., 728).

"Der falsche Monismus verhält sich zum wahren, wie die Schablone zum architektonisschen Kunstwerk, wie die Einerleiheit zur einheitlichen Mannigfaltigkeit, wie das Unissono zur Harmonie... Der wahre Monismus allein ist eine wirkliche Bersöhnung, in welcher jeder sein volles Recht behält."

A. Wigand (D. Darwinismus, II, 351).



1. Charles Lyell. — Die moderne Chronologie der Geologen in ihrer grundlegenden Bedeutung für die Parwinschen Lehren.

Das den evolutionistischen Ideen gewidmete Rapitel, womit wir die früheren Perioden beschlossen, erweitert sich uns bei Darstellung des letzten Jahrhunderts zum vollen Umfange eines Buches. Aus einer unbedeutenden Nebenreihe isolirt stehender und wenig einflusveicher Speculationen erhebt sich die dem Problem der Abstammung und allmählichen Berwandlung der Organismen gewidmete Betrachtungsweise schon im Zeitalter der pantheistischen Naturphilosophie der nächsten Nachfolger Kants zu mächtigem Ansehen und Einflusse. Nach vorübergehender Berdrängung durch die Artenunderänderlichseitselehre der Cuvierschen Schule beginnt sie dann mit dem Ende der Hoer Jahre als erobernde Macht mit dem Anspruche auf Alleinherrschaft aufzutreten. Sie fängt an, eine fast sämmtliche Gebiete der Naturwissenschaft mit mehr oder minder tiefgreisenden Revolutionen bedrohende Umgestaltung der herkömmlichen Auffassung des organischen Lebens anzustreben.

Den Grund hiezu hat die moderne Biologie nicht selbst, wenigsstens nicht allein gelegt. Sie verdankt ihn der vorbereitenden Mitswirkung einer tieser in das steinerne und metallische Innere unsres Planeten eindringenden Wissenschaft. Die Geologie, theils an sich theils in inniger Verbindung mit biologischer Forschung als Paläonstologie, ist zur Wegbereiterin der Entwicklungss und Artenverwandslungssehre unsrer Zeit geworden. Was silr eine nur auf die lebensdeu Thiers und Pflanzenarten bezügliche Wissenschaft stets unsichre

Muthmaßung, ja weithin ausschweisende Phantasie und Träumerei geblieben sein würde, das half die Wissenschaft der Versteinerungen und der vororganischen Gesteinsmassen dem Wahrscheinlichkeitsbereiche näher bringen. Es ist wirklich gewissermaßen Granitgrund, es sind ins Steinreich hinabgesenkte Fundamente, worauf der stolze Bau der heutigen Descendenzlehre sich erhebt, mögen wir nun ein luftiges Kartenhaus in ihm erblicken, das demnächst wieder zusammenfallen wird, oder mögen wir uns berechtigt glauben, ihm eine längere Dauer zu verheißen.

Was die Biologie an sich, als Wissenschaft von der jetzt lebenden Pflanzen- und Thierwelt, dem monistischen Evolutionsgedanken oder dem Streben nach Zurückführung der heutigen Mannigfaltige keit des belebten Rosmos auf eine einfachste Ureinheit, barzubieten außer Stande war, das schien die den versteinerten Inhalt der Bebirgsschichten zu Tage fördernde urweltlich-biologische Forschung in ausgiebiger Weise zu leisten. Dieß zumal, wenn sie sich von den Nachwirkungen des älteren streng-supranaturalistischen Schöpfunge begriffs mehr und mehr losmachte, naturgesetzlich vermitteltes Berden und Geschen auch schon für alle Processe der Urzeit voraus setzte und ähnliche Kräfte wie die dermalen im anorganischen und organischen Bereiche unsres Planeten wirksamen auch schon im Shöpfungsstadium besselben thätig sein ließ. Der Evolutionist, dem die Erweisung einer Urverwandtschaft ber Organismen am Herzen lag, bedurfte, damit sein Streben Erfüllung finde, vor Allem ungeheurer Zeiträume. Ein unbegrenzter Credit in dronologischer Hinsicht mußte ihm eröffnet werden, wenn er, was die Raturgeschichte innerhalb des Zeitraumes der Menscheitsgeschichte als un möglich erwies, das Zurückgehen der vielen Thier- und Pflanzenformen auf eine Ureinheit, dennoch als möglich oder wahrscheinlich barthun wollte. Bilbeten bie ältesten Monumente Aegyptens bereits genau die nemlichen Thiere in der Umgebung des Menschen ab, wie die noch jest uns umgebenden, und erwies Alles was man etwa mittelst astronomischer Rechnungen zu Gunsten eines nach My

riaden zählenden Alters solcher Bölker wie die Aegnpter, die Chal= daer, die Indier oder Chinesen folgern wollte, einer unbefangenen fritischen Forschung sich als unhaltbarer Schwindel - wie denn weder Cuvier (f. VI, B, 3) nach Laplace von den auf den Thiertreiß von Denderah und berartige Monumente gestützten Berechnungen eines Bailly, Burkard, Dupuis, Lalande 2c. etwas wissen wollten 1) ---: so erschien es um so nöthiger, jenseits der Anfänge des Menschengeschlechts die Perioden von äonenartiger Länge zu gewinnen, deren man bedurfte, um den Entwicklungsgedanken bis zu seinen letten Gründen zurückzuverfolgen. Zwei Wege waren es aber hauptfächlich, die sich zur Erreichung bieses Zieles einschlagen ließen. Gine Steigerung ber geologischen Zeiträume zu Aeonen von vieltausend= oder millionenjähriger Länge konnte auf deductivem Bege versucht werben, mittelft Einfügung ber irbischen Entwicklungs= zeiten in die Umlaufsverhältnisse der größeren Weltkörper, nament= lich bes Sonnensystems zum muthmaßlichen kosmischen Mittelpunkte seiner Bahn; oder auf inductivem Wege, durch analogische Erschließung ber Zeitdauer ber urweltlichen Bildungsprocesse, namentlich der auf Niederschlägen sowie auf Bulkanwirkungen beruhenden, gemäß den noch jett an der Oberfläche der Erde vor sich gehenden Beränderungen.

Beide Berfahrungsweisen sind mehrfach in Anwendung gebracht worden, und zwar die erstere, deductiv zu Werke gehende als die kühnere und unsichrere verhältnismäßig seltener oder doch mit geringerem Erfolge, was die Zustimmung weiterer Kreiße betrifft, die zweite oder inductive dagegen unter lebhafterem Beifalle der großen Masse des naturforschenden Gelehrten- und Laien-Publikums, wegen des Scheines einer gewissen experimentalen Sicherheit und Verbürgtscheit, den ihre Aufstellungen ergeben.

Deductiv und in Anlehnung an aftronomische Umlaufsverhältnisse hatten schon theilweise Burnet und die Kometomanen im Newtonschen Zeitalter die Bildungsprocesse der Urzeit unsres Planeten zu bestimmen versucht, freilich ohne irgendwelche hohe Zahlenangaben in Betreff der muthmaßlichen Dauer derselben zu Auch zwei französische Naturphilosophen um den Anfang unsres Jahrhunderts: Bertrand (1799) und Lamard (1801, verstiegen sich nicht gerade zu enorm hohen Annahmen als Ergeb: nissen ihrer überhaupt nicht sehr bestimmten und exacten Zeitberechnun: gen. Beide sind merkwürdig wegen ihrer theilweisen Anticipation der neuerdings mehrfach mit Interesse erörterten Schmickschaften Hppo these einer seculären Umsetzung der Meere durch die Anziehungstraft außerirdischer Weltförper, womit sie zugleich auf das schon mittelaltrige Theorem von der Excentricität der Erd- und der Baffersphäre (vgl. Bb. I, S. 469) zurückgriffen. Bertrand stamirte "periodische Erneuerungen der irdischen Continente" als darauf beruhend, daß die Erdkugel in ihrem hohlen Innern einen magnetischen Kern enthalte, welcher, burch einen Kometen (!) fortgezogen. sich von einem Pole zum andern bewege und so den Schwerpunk der Wassermassen des Oceans mit sich fortziehe, wodurch innerhalb gewisser Perioden abwechselnd beide Hemisphären überschwemmt wur-Etwas minder phantastisch ließ Lamarck "Hydrogeologie" eine dronische Versetzung des Erdschwerpunktes durch die unter dem Einflusse des Mondes langsam von Often nach Westen zu vor rückenden größten Wassermassen der Meere bewirkt werden. So wohl die absolut größte Bergeshöhe als die absolut größte Meens ticfe dachte dieser Forscher als im Laufe der Jahrtausende um die ganze Erde herumwandernd. Im Zusammenhange mit dieser secus lären Revolution, die er mindestens Einmal seit der Existenz des Planeten erfolgt sein ließ, statuirte er seine bekannten organischen Entwicklungs- und Verwandlungsprocesse, fraft beren er als einer der nächsten Geistesverwandten Darwins aus der Anfangszeit unfres Jahrhunderts dasteht. Uebrigens litten sowohl seine als Bertrands Aufstellungen an mancherlei Schwächen in mathematischer Hinsicht und an großer chronologischer Unbestimmtheit. 2) - Räher kam der modernen durch ihre concreteren Zahlenangaben ben Schein größerer Zuverlässigkeit gewährenden Berechnungsweise ein jüngerer Zeit:

genosse dieser beiden Franzosen, der aus Hamburg gebürtige englische Schiffstapitan und Astronom August de Bergh († 1864). Derfelbe schlug einen mehr ausschließlich astronomischen Weg zur Feststellung ber Annahme gewisser dronischer Beränderungen ber Erdoberfläche ein. Leopold v. Buchs bekannte Entdeckung Des langfamen Sichhebens der standinavischen Rüste brachte ihn schon um 1806, während eines Aufenthalts in Christiania und längeren freundschaftlichen Berkehrs mit dem berühmten deutschen Geologen, auf den Gedanken, für berartige seculare Beränderungen wie die genannte gewisse astronomische Umlaufsverhältnisse als Ursachen in Betracht zu ziehen. So entstand (bis gegen 1830) seine Theorie einer allmählichen Beränderung der Apfidenlinie der Erdbahn nebst den badurch bedingten Umwälzungen in klimatischer und sonsti= ger Sinfict. 3) Beröffentlicht wurde diese Theorie von ihm selbst nicht, wohl aber eignete sich ber französische Mathematiker Abhémar das Wesentliche von ihr an, behufs seines berühmten Versuchs zu einer tosmischen Erklärung der Giszeiten ober Bergletscherungsperioden, mit welchem er turz nach dem Beginne der bekannten grundlegenden Gletscherstudien von Rendu, Charpentier, Agassig 2c. zuerst hervortrat (1842). Nach ihm findet, in Folge periodischer Aenderungen der Excentricität der Erdbahn, abwechselnd für die Nord- und dann für die Südhälfte unsres Planeten, eine Zeit der vermehrten Wafferbedeckung sowie der Bereisung der Pole statt; und zwar wechseln diese Zustände ungefähr von 10,000 zu 10,000 Jahren. Bor einigen Jahrhunderten hatte die südliche Halbkugel ihre größte Bereisungsphase; in etwa 9900 Jahren wird für unsre Rordhälfte ber Zeitpunkt stärkfter Bereisung gekommen sein, u. f. f. - Mit so bescheidenen Zahlen wollte James Croll, der aftronomisch und geologisch gelehrte Brite, der es unternahm, die Ad= hémarsche Eiszeitenlehre wissenschaftlich zu vervollkommnen, sich nicht Seine auf Grund vieljähriger gelehrter Studien erwachsene Monographie über "Klima und Zeit in ihren geologischen Beziehungen" (1875) läßt die letzte große Eiszeit der Erde vor

240,000 Jahren beginnen und vor etwa 80,000 Jahren endigen, schreibt ihr also eine 160,000jährige Dauer zu und verlängert entsprechend die Zwischenräume zwischen ben verschiedenen Gisperioden. Andere, z. B. Kner (1855), suchten diese schwindelhaft hohen Zahlenangaben zu reduciren, oder auch, ohne auf die dronologische Frage näher einzugehen, Adhémars und Crolls aftronomische Theorien theils fritisch zu berichtigen, theils miteinander zu vermitteln (so Bilar, 1872. 1876). Lediglich ein klimatologisches, kein specielleres chronologisches Interesse leitete den trefflichen Paläobotaniker Oswald Heer in Bürich, wenn er, um die üppige Begetation der Bolarländer mährend der Meiocänperiode zu erklären, zur Annahme des Mathematikers Poisson († 1840) zurückgriff, wonach die Erde fainmt bem Sonnensystem früher wohl einmal eine stärker erwärmte Region des Weltraums durchlaufen, und überhaupt abwechselnd wärmere und kältere Himmelsräume zu passiren habe. — Eine eigenthümliche Fortbildung von Abhémars Excentricitätse und Giszeiten-Theorie lieferte 3. H. Schmick in mehreren feit 1869 veröffentlichten Schriften, welche, nicht ohne schroffe Polemit wiber die plutonistische Centralfeuer= und Hebungs-theorie, alle Hauptveränderungen des Stands von Wasser und Land auf eine seculäre "Umsetzung der Meere durch Sonnenanziehung" zurückzuführen suchten, übrigens aber sich mehrfacher mathematischer Berstöße schuldig machten und deßhalb auch mit ihren dronologischen Aufstellungen — namentlich der Annahme eines innerhalb 21,000 (2 × 10,500) Jahren stattfindenden Wechsels zwischen höchstem und niederstem Wasserstande auf den beiden Halbkugeln — nur geringen Anklang gefunden haben. 4)

Beliebter als dieses, auf mehr oder minder gewagte Voraussehungen gestützte beductive Versahren ist die von gewissen concreten Einzelbeobachtungen ausgehende Methode einer Bestimmung der Altersverhältnisse unsres Planeten auf inductivem Wege geworden. Auch sie versuchten bereits verschiedne Forscher im vor. Jahrhundert in Anwendung zu bringen, und zwar nicht bloß mit solch rohen,

willfürlich gegriffenen Ergebnissen, wie wir sie bei dem von gewissen Abkühlungsphänomenen ausgehenden Buffon kennen lernten (Buch V, B, 5), sondern mehrfach auch in besonnenerer Weise und mit plausibleren Resultaten. Canonifus Joseph Recupero zu Catania († 1787) machte aus Aulaß der großen Eruption von 1755 die geognostischen Phänomene des Aetna, insbesondre das Verhältniß der miteinander wechselnden Schichten von Lava und von Dammerde, zum Ausgangspunkte seiner Schlußfolgerungen in Betreff des Alters der jetigen Erdoberfläche. Die von ihm herausgerechnete Zahl von 14,000 Jahren als Minimum der Zeitdauer der Existenz des Aetna als Bulkans und somit des Erdballes fand Bischof Watson († 1815) in seiner wider Gibbon und andere bibelfeindliche Steptiter seiner Zeit gerichteten Apologie des Christenthums (1776) zwar underfänglich und mit der biblischen Urgeschichte, beren Zeitangaben keineswegs sehr bestimmt seien, vereinbar; doch wies er zugleich auf die geognostischen Untersuchungen andrer betreffs der Lavenbildung des Besuvs hin, welche mit benen Recupero's nicht stimmten. 5) James Hutton (1795) suchte berartigen Studien wie die hier erwähnten eine festere Methode zu geben; er erneuerte die plutonistische Hebungstheorie des Italieners Moro (V, B, S. 184) nicht ohne sie durch darffinnig gelehrte Beobachtungen zu vervollkommnen. Für seine Theorie von einem abwechselnden Bersenkt= und Emporgehoben= werden der Continente durch unterirdische Feuerfräfte nahm er Zeiträume von millionenjöhriger Dauer in Anspruch. Seine Lands= leute John Playfair (1802) und James Hall (1808) suchten seine Annahmen theils fester zu begründen --- wozu Hall auch verschiedne chemische Versuche in Anwendung brachte -, theils weiter zu entwickeln. 6) In consequentester Weise durchgeführt erscheint das Berfahren der von den heutigen Beränderungen an der Erdober= fläche Rückschlüsse auf Art und Zeit der Bildungsvorgänge der Urwelt machenden Geologen bei Charles Lyell, dem genialen Begründer des geologischen Uniformitarismus oder Quietismus, dieser gegenwärtig verbreitetsten und beliebteften Richtung oder Schule auf dem in Rede stehenden Forschungsgebiete. Da neben solchen Erscheinungen wie einerseits dem langsamen Sichemporheben von Meerestüften, andrerseits den Torfmoorbildungen, Tropfsteinbildm gen, Abfühlungs- und Verdunftungsprocessen, es besonders die wegwaschende (oder landbenagende, erodirende) und anschwemmende Thätigkeit der Flüsse ift, der gemäß den uniformitarischen, alle gewaltsamen und plötlichen Umwälzungen möglichst ausschließenden Annahmen dieser Shule ein Hauptaugenmerk gewidmet und ein weitgreifendes Quantum von Wirkungen zugeschrieben wird, so hat sich auch der Name Erosionstheorie zur Bezeichnung ihrer eigenthümlichen Anschauungs- und Lehrweise in weiteren Kreißen Beliebtheit erworben. Schon Lyells "Principien der Geologie" (1830 bis 33) leisteten in Beanspruchung ungemein langer Zeiträume für die statuirten Erosionsprocesse Beträchtliches; wie sie benn in ihren spateren Auflagen (seit 1866) zu jener Crollschen Eiszeitenberechnung sich im Wesentlichen zustimmenb erklärten, um so bem aus ben jetigen Niveauveränderungen zu Wasser und Land analogisch Erschlossenen auch nach ber aftronomischen Seite bin eine festere Unterlage zu geben. Auch auf Zurückdatirung der frühesten Spuren menschlicher Existenz und Kunftthätigkeit bis in eine nach Myriaden von Jahren zählende Bergangenheit ging Lyell, seitdem die Funde des Sommethals um den Anfang der 60er Jahre ihm die Gleich zeitigkeit der ältesten europäischen Menschen mit den Bildungen der Quaternärzeit zur Gewißheit erhoben, bereitwilligst ein. Doch wurde er in Ungeheuerlichkeiten und schwindelhaften Extravaganzen quietistischer Chronometrie durch Biele seiner Schiller und Zeitgenoffen weit übertroffen. Wie denn sein lettes Hauptwerk über "Alter det Menschengeschlechte" (1863; 4. Aufl. 1872) verschiednen dieser übertriebenen und unhaltbaren Folgerungen aus seinem Uniformitäts princip bereits entgegenzutreten genöthigt war.

Es ist unglaublich, was diese Zeitrechnungs-Millionäre, nach dem das Princip einer Gleichartigkeit der urzeitlichen Bildungsprocesse mit den heutigen einmal fest begründet erschien, in Alhi-

heit ihrer Annahmen, zugleich aber auch in kolossalen Rechnungsdifferenzen und Widersprüchen innerhalb des eigenen Heerlagers geleistet haben! Die seit der Abkühlung und dem Festwerden der Erdrinde verstrichene Zeit wollte Poisson auf 100,000 Millionen Jahre, v. Littrow auf 198 Millionen, Volger auf 648, H. J. Klein auf etwa 2000 Millionen bestimmt wissen. Gustav Bischof meinte ber Beobachtung des Sichabfühlens einer glühenden Basaltkugel auf der Sanner Hutte bie Belehrung zu banken, daß vor 353 Millionen Jahren die dermalige Ausbildung der Erdoberfläche begonnen habe. Für die Steinkohlenformation beanspruchte eben dieser Bonner Gelehrte eine Bildungszeit von mindeftens 9 Millionen, für die Tertiärbildungen wenigstens von 350,000 Jahren. Bei ber einigermaßen bescheidnen Forderung von 100 Millionen Jahren als seit Anfang der Organismenwelt auf Erden verstrichen blieb W. Thom= fon stehen; ähnlich auch Helmholt, ber schon mit 68-70 Millionen sich begnügen wollte, sowie der Nordamerikaner Dawson, der im Allgemeinen das Unsichre jener Thomsonschen Schätzung betont. Dagegen forderten Huxley und Wallace beträchtlich mehr als 100 Millionen Jahre; Häckel nahm für die Dauer auch nur Einer Beriode der Erdgeschichte Milliarden von Jahren in Anspruch, und Inndall meinte in seiner zu Belfast vor der Britischen Natur= forscherbersammlung (1874) gehaltenen Ansprache im Gegensate zur berkömmlichen biblischen Zeitrechnung: "nicht erst feit 6000, auch nicht seit 60,000, auch nicht erst seit 60 Millionen, sondern seit Aeonen vom Umfange unzähliger Jahrmillionen sei die Erde der Shauplat des Lebens und Sterbens organischer Wesen." 7) — Analog wurde benn auch das Alter des Menschengeschlechts auf Erben geschätt. Agassiz schätzte einen in Florida ausgegrabenen Menschenkiefer auf 135,000 Jahre, Bivian die menschlichen Gebeine einer Anochenhöhle in Kent auf 260,000, Frank Calvert gewisse unweit der Dardanellen ausgegrabene menschliche Kunstreste auf ungefähr 100,000 Jahre, verschiebne amerikanische Geologen einen am Ufer bes Mississippi aufgefundenen Schädel wenigstens auf 57,000 Jahre. Bis zu 100,000 Jahren meinte auch Lyell selbst, nachdem Boucher de Perthes' Sammlung fossiler Kieseläxte zu Abbeville seine frühere Skepsis endlich besiegt hatte, das Alter der Quaternärmenschen des Sommethals hinausdatiren zu dürfen, und übereinstimmend mit ihm sind Lubbock und viele Andere der Ansicht, daß die Zeitläufte der menschlichen Ur- und Vorgeschichte jedensalls nach Myriaden von Jahren zu berechnen seien. Wie denn der Wiener Sprachgelehrte und Ethnolog Friedrich Müller mindestens 12,000 Jahre Entwicklungszeit sür die jetzt vorhandenen Sprachen unsres Geschlichts, sowie mehrere Zehntausende von Jahren für die vorsprachliche Entwicklung der barbarischen Urmenscheit fordert. 8)

Die Zeiten, wo auch ernstere Forscher sich durch derartige Angaben imponiren ließen und das mehr oder weniger willkürlich Gemuthmaßte als baare Münze hinnahmen, find im Ganzen wenig-Auch nicht Gine ber zu Grunde gelegten stens glücklich vorüber. Berechnungsmethoden kann vom Vorwurfe der Unsicherheit und det Außerbetrachtlassens gewisser naheliegender Möglichkeiten, also über: haupt der Einseitigkeit und Willkur bes angewandten Berfahrens freigesprochen werben. Die Tropfsteinbildung z. B. ist gänzlich un geeignet, als Basis für irgendwelche weiter zurückgreifende Alters schätzungen zu dienen; sie hängt ganz von der Menge der im Wasser vorhandenen Kohlensäure, von der Temperatur, der Größe der Verdunstung ab. Aehnlich verhält ce sich mit den nicht in Höhlen vor sich gehenden Kalksinter-Ablagerungen, beren man z. B. auf der Insel Guadeloupe unglaublich rasch erfolgende beobachtet Mit den Jahresringen der Bäume als etwaigem Mittel zur Bestimmung bes Alters recenter ober vorweltlicher Floren ists nicht anders; in tropischen Ländern pflegt der bei uns stattfindende Schuk der Gewächse sich dreimal, viermal, ja fünf= bis sechsmal zu wiederholen, wobei jedesmal ein concentrischer Ring sich anlegt; daß für Californiens Mammuthbäume ein 4—6000jähriges Alter sich bestimmt abzählen lasse, erscheint beshalb als leeres Geflunker, ganz wie die Versuche Adanson's, Decandolle's, aus der Dicke der Affen-

brotbäume Afrika's Schlüsse auf deren Alter zu ziehen, hinfällig genannt werden müssen. 9) Auch für Torfmoorbildungen sind noch ganz andere Factoren in Anschlag zu bringen, als die bei ruhigem und regelmäßigem Verlaufe während einiger Jahrzehnte in Kraft bleibenden; jedes frühere Jahrhundert konnte hier ruckweise ober allmähliche Veränderungen der beträchtlichsten Art zu Wege bringen. Die Forderung von Millionen oder auch nur von Hunderttausenden von Jahren für die Bildungszeit der Steinkohlen erscheint als ganz hinfällig, wenn man erwägt, welche Einwirkung die früher ohne Zweifel herrschende höhere Temperatur sammt einer kohlensäurereicheren Zusammensetzung der Atmosphäre geübt haben muß. Befannt sind die Versuche Göpperts in Breslau, welcher durch Anwendung von Wasserdämpfen und von nahezu siedendem Wasser verschiedne Begetabilien, schwarze Wollenstoffe u. dgl., binnen zwei Jahren in Braunkohle und binnen sechs Jahren in glänzend schwarze Steinkohle verwandelte. Defigleichen die entsprechend raschen Umwandlungsprocesse, mittelst deren Daubrée, angeregt durch das an Zeolithbildungen und andren Wirkungen der warmen Quellen Plombières Beobactete, auch Anthracite sowie verschiedne bon Silicate (Glimmer, Quarzfrystalle 2c.) herzustellen vermochte. 10) — Und gerade das seitens der geologischen Quietisten am eifrigsten ausgebeutete Gebiet der Erosionserscheinungen erweist sich unbefangener kritischer Betrachtung als die allerunsicherste Basis für Altersberechnungen, da gerade auf ihm unverkennbare Spuren von Störungen bes gewöhnlichen stetigen Berlaufs burch außerordentliche Ratastrophen in reichster Fülle vorhanden sind. Weder an Meeresnoch an Binnensee-Rusten findet ein ungestört regelmäßiges Steigen ober Fallen des Wasserspiegels statt. Die vielbesprochene Fischerhütte zu Södertelgte am Mälar-See, aus deren allmählichem Bersunkensein man ein 80,000jähriges Alter ber frühesten Bewohner Sowedens glaubte folgern zu dürfen, gilt jetzt ziemlich allgemein als durch einen einstigen Bergrutsch verschüttet. Der Spiegel bes Raspi-Sees, der sonst gewöhnlich ein durchschnittliches Steigen und

Fallen von etwa 2 Fuß im Jahre zeigt, stieg vor 11 Jahren (1867) überraschenderweise um volle 1½ Fuß höher. Roch stärkere Schwankungen zeigt der Höhen- und Tiefenstand des Aral-Seet. Mit dem Laufe von Flüssen und deren theils weg= theils anschwemmenden Wirkungen ist vollends nichts anzufangen, da wo es sich um Gewinnung sichrer dronologischer Daten handelt. Man erwäge nur die Eine Thatsache, daß der Hoangho während der letten 1200 Jahre, laut hinefischen Berichten, seinen unteren Lauf bereits neunmal bergestalt verändert hat, daß seine Mündung bald dem 39. bald dem 34. Grade nördlicher Breite näher lag! Ober man benke an die ähnlichen starken Schwankungen im Laufe ber Weichsel, die man wegen ihrer Unbeständigkeit auch wohl "Wechsel" zu nennen vorgeschlagen hat; ober an die Irregularitäten des untern Wolga-Laufs, auf welche v. Baer in seinen "Studien" hingewiesen hat. 11) Dem Niagara in Nordamerika hat man früher gewisse Anhaltspunkte für dronologische Bestimmungen abzugewinnen bersucht, indem man -- so auch Lyell u. AN. - ein jährliches Zurückweichen seines berühmten Falles um 1 Fuß, wegen Abspülung seiner Felsgrundlage, als feste Thatsache constatiren zu können meinte. Allein in dem Einen Winter 1868/69 betrug dieses Zurüd: weichen bes Niagarafalles in Folge eines mächtigen Gefteins-Einsturzes mehr als 30 Fuß auf Einmal, und das s. g. Hufeisen wurde burch eben diesen Einsturz in ein Dreieck umgewandelt. Einflugreiche Erosionswirkungen finden hier also allerdings statt, allein höchst wechselnde wegen der bald härteren bald weicheren Schichten, die weggespült werden; zur Ermittlung längerer Zeiträume erscheint das ganze Phänomen bemnach desto unbrauchbarer, je weiter man in frühere Jahrhunderte oder gar Jahrtausende zurückzugreifen versucht. Man denke ferner an den Bictoriafall des Sambesi: ob wohl auch diese ungeheure Kluft durch bloße Erosion stätig und allmählich im Laufe vieler Jahrtausende ausgewaschen sein Oder an die 2000 F. tiefe Felsenschlucht, durch welche die Donau vor Orsowa ihre Gewässer hindurchzwängt: ob auch hier

lediglich Auswaschungsprocesse von der Art der jetzigen thätig gewesen sein können? Oder an die Felsenwände ber Bia mala: ob auch diese bloß durch Regen, Frost und fließendes Wasser allmählich ausgehölt worden sein kann? 12) — Wie man bei Betrachtungen dieser Art mit zwingender Gewalt vom uniformitarischen zum katastrophi= fiifden Standpunkte ber Geologie hinübergebrängt ober wenigstens joviel zuzugestehen genöthigt wird, daß zeitweiliger Hinzutritt mächtiger Ratastrophen zu den gewöhnlichen langsamen Wirkungen statt= gefunden haben muß: wesentlich so ist auch über die Ablagerungen an den Mündungen der Flüsse als Zeithestimmungsmittel zu urtheilen. Weber die Nilschlamm-Ablagerungen, noch die Mississippi= Anschwemmungen, noch die der Oder oder des Rhein, noch die der Rhone oder der Tiniere am Genfer See, bieten irgendwelche auch nur annähernd sichre Chronometer bar. Wir kommen anläglich unfrer Prüfung der das Alter des Menschengeschlechts betreffenden Muthmaßungen (R. 11) auf die Werthlosigkeit auch dieser lett= genannten Berechnungsweisen zurück. Vorläufig galt es nur im Allgemeinen barauf hinzuweisen, auf wie schwachen Stützen bas Lieblingsaxiom der geologischen Uniformitarier von der angeblichen Allmacht der Zeit (time is power!) ruht und welche gewichtigen wissenschaftlichen Gegengründe dieser modernen Kronosvergötterung entgegengestellt werden können und müssen!

Der retrograden Bewegung, welche neuerdings an die Stelle des vielsach auf diesem Gebiete betriebenen Schwindelgeschäfts gestreten ist, haben sich in der That nicht wenige angesehene Forscher in jüngster Bergangenheit angeschlossen. Nicht bloß solche ohnehin überwiegend conservativ gerichtete Gelehrte wie Dana, v. Baer, Duenstedt, Osc. Fraas, Pfaff 2c. sind dem mit jenen Zahlenangaben vielsach getriebnen Wißbrauche tadelnd gegenübergetreten: auch einen Bastian, Schaasshausen, Birchow, Zittel, Razel, die englischen Physiser Tait und Young, die Nordamerikaner Gould und Thomas Belt 2c. hörte man jüngst bald auf die eine bald auf die andre Weise vor der Leichtsertigkeit warnen, womit Viele

ihrer Fach- und Richtungsgenossen eine unbedingte Verfügung über die Zeit zu beanspruchen wagten. 13) Rur relativer, nicht absoluter Weise könne die Dauer urweltlicher Bildungsprocesse geschätzt werden; andre als höchst precare, willfürlich angenommene Zahlenwerthe gebe es auf diesem Gebicte überhaupt nicht, — so und ähnlich lauten die übereinstimmenden Meinungsäußerungen dieser besonneneren geologischen Chronologen jüngsten Datums. Statt der 100 millionenjährigen Dauer der tellurischen Organismengeschichte, welche man im Anschlusse an Thomsons runde Schätzung früher zu be haupten liebte, fühlt man sich jetzt vielmehr zu Tait's und Pounge neuerdings (1876) ausgesprochner Forberung hingezogen, welche 10 oder höchstens 15 Millionen Jahre für "das Aeußerste erklärt, was man vom physikalischen Gesichtspunkte aus für die seit Anbegim vegetabilischer Lebenserscheinungen auf der Erdoberfläche verstrichn Zeitdauer zugestehen könne." Gar manche Andre verhalten sich noch steptischer; sie bleiben, wie der englische Pseudonymus "The Verifier" (1877), oder wie Fr. Pfaff (1873) auf dem Standpunkt fühler Stepsis gegenüber aller geologischen Chronologie stehen. den der Lettere am Schlusse seiner "Allgemeinen Geologie" dabin formulirt: "Schwerlich möchte man irgend eine andre Aussage als sicher bezeichnen dürfen, als die unbestimmte und dehnbare, daß die Erde sehr alt, und schon lange Zeiten hindurch sehr bedentenden Veränderungen ausgesetzt gewesen ist; auch auf diesem Punck finden wir daffelbe Refultat, das uns fast in jedem Rapitel der allgem. Geologie entgegentrat und sich in die Worte zusammenfassen läßt: Biel Unficheres, wenig Sicheres!" 14)

Vor etwa zwei Jahrzehnten, zur Zeit der höchsten Blüthe det Lyellschen Quietismus, liebte man Betrachtungen von so nüchterner Art weniger. Wan schenkte den Hunderten von Millionen Jahren, die man bald so bald so mittelst einseitiger Schätzungsmethoden heraus: gerechnet, ein festes Zutrauen; und wo man ihren nur relativen und precären Werth sich gegenwärtig erhielt, neigte man eher zur Verlängerung als zur Verkürzung der angenommenen Zeiträume. Beit als die Alles in Allem wirkende Macht auf schöpfungsgeschichtslichem Gebiete in Anspruch nehmen zu dürsen; auch meinte man zur Hereinziehung der menschlichen Urgeschichte in diese hohlspiegelsartige Berlängerung der frühesten Zeitläufte unsres Erdballs in vollem Maaße berechtigt zu sein. — Es war dieß gerade der geeignete Zeitpunkt zum Pervortreten einer Theorie wie die Darwins Häckelsche. Betrachten wir jedoch zunächst noch deren unmittelbarere Borgängerinnen, wie sie in Gestalt einer Reihe evolutionistischer Theorieen während der letzten Jahrzehnte des vorigen und der ersten Hälfte unsres Jahrhunderts zur Ausbildung gelangten.

2. Vom Großvater bis zum Enkel. — Ch. Darwins Vorläufer seit Erasmus Darwin und Lamarck.

I. Naturphilosophische Dichter: Er. Darwin und Goethe.

Die immer dichter werdende Reihe von Borgängern und Ansbahnern der modernen Descendenzlehre seit Kant beginnt bei dem Arzte und didaktischen Poeten Erasmus Darwin zu Litchsield (geb. zu Elton 1731, † zu Derby 1802), dem Großvaters Charles Darwins. Auf medicinischem Gebiete Anhänger der Bitalistenschule von Borden und Barthez, daher Bekenner der Annahme eines alldurchdringenden, auch schon alle Pflanzen und Thiere beseelenden Lebensprincips, als Dichter aber Nachahmer Blackmore's und Andrer, welche ärztlichen Beruf mit der Absassung naturphilosophischer Lehrgedichte verbanden, hinterließ er mehrere didactische Poesien beträchtlichen Umfangs (gedichtet hauptsächlich unterwegs in der Autsche, wenn er seine Patienten zu besuchen fuhr), wovon besonders sein "Botanischer Garten," zerfallend in die beiden Theile: "Liebess

geschichten (Loves) der Pflanzen" (1789), und: "Der Haushalt des Gewächsreichs" (The Economy of Vegetation, 1791 — diefe spätere Publikation eigentlich den ersten Theil des Ganzen bildend —) ihm Ruhm einbrachten. Ein nachgelassenes Lehrgedicht: "Der Tempel der Natur, oder der Ursprung der Gesellschaft" (London 1803) fand sogar einen deutschen Uebersetzer an einem gewissen Rraus (Brannschweig 1808). Verdient kann sein Dichterruhm schwerlich genannt werben. Der mit Geschick und Eleganz gehand habte phantastische Apparat seiner ungemein wohlklingenden, glattgefeilten Berse läßt tieferen Gehalt sehr vermissen; seine Naturschilderungen sind zwar theilweise glänzend, ermüden aber burch allzu gehäufte Allegorien und verdecken nur ungenügend den Hintergrund einer bei aller Phantasiefülle doch öden und kalten Beltansicht. — Eine gewisse Gleichartigkeit seiner Bestrebungen mit denjenigen seines Enkels tritt schon in den Titeln eines Theils jener poetischen Producte zu Tage. Vor allem aber ist es sein naturphilosophisches Hauptwerk: die 1794 englisch, 1795—99 auch in fünfbändiger deutscher Uebersetzung erschienene "Zoonomie, ober Darstellung der organischen Lebensgesetze," welche Anklänge an die Naturansicht des jüngeren Darwin in ziemlicher Zahl hervortreten Schon den Thieren niederer Ordnungen, ja den Pflanzen werben darin Gefühle, Triebe, selbst Willensregungen ganz ähnliche Art wie unfre menschlichen beigelegt. Pflanzen empfinden ichm Leidenschaften der Liebe, träumen Träume, haben Ideen, eine Art von Selbstbewußtsein 2c. "Das vegetabilische Leben scheint ein Sinnesorgan zur Unterscheidung der wechselnden Temperaturgrade zu besitzen, ein andres zur Wahrnehmung der verschiednen Grade von Feuchtigkeit, ein andres fürs Licht, ein andres für Betastungen, und wahrscheinlich auch eins von der Art unseres Geruchssinnes! Dem allem sind hinzuzufügen die unleugbaren Beweise für ihr leidenschaftliches Lieben. Ich glaube, man darf mit Recht annehmen, daß sie mit einem gemeinsamen Sensorium ausgestattet sind, welches jeder Anospe eigen ist, und daß sie gelegentlich, ici

es wachend, sei es in ihren Träumen (!), jene ihre Sinneswahrsnehmungen sich aufs Neue vergegenwärtigen. Sie besitzen folglich auch Borstellungen (ideas) von so manchen Eigenschaften der äußeren Welt und nicht minder von ihrer eignen Existenz," u. s. f. k. Auch ein allmähliches Sichverwandeln und Sichvermehren der pflanzslichen und thierischen Arten wird in der Zoonomie gelehrt, freilich auf viel unklarere Weise als in den Werken des Enkels. 15)

Geben diese und andre Aeußerungen jedenfalls gewisse apho= ristische und einseitige Berührungen zwischen der Weltansicht des älteren und der des jüngeren Darwin zu erkennen, so darf immerhin mit ähnlichem Rechte auch jener andre und viel größere dich= terische Naturphilosoph desselben Zeitalters, den man den Reihen der Borläufer Darwins zugezählt hat, hier genannt werden. Zwar ein "Darwinianer vor Darwin" kann Goethe unmöglich genannt werden; dessen, mas ihn von der Naturansicht des berühmten Briten trennt, ist viel mehr als des Gemeinsamen. Wenn er ein Sichumbilden und serwandeln der Formen des Pflanzenkörpers annahm, wenn er fämmtliche Wirbelthiere und an ihrer Spite ben Menschen, "alle nach Einem Borbilde geformt" sein ließ, wenn er deßhalb ben Zwischenkiefer der höchsten Säugethiere auch für den menschlichen Schädel postulirte und thatsächlich an demselben fand (s. VI, A, 5), so leiteten ihn in dem Allem nur morphologische, keinerlei phylogenetische Erwägungen. Dem Gebanken einer gemeinsamen Abstammung aller Thiere und Pflanzen bleibt er ganz fern, wenn er eine fast völlige Ununterscheidbarkeit beider Organismenreihen in ihrem unvollkommensten Zustande behauptet. Richt eine thatsächliche Urmutter aller Gewächse, sondern nur eine ideale Ureinheit der Formen des Gewächsreichs ist die von ihm gefuchte -Urpflanze"; und nur in der Idee des Typus oder Urbilds, nicht traft factischer Fortpflanzung, Abstammung oder Urverwandtschaft, erschien der Mensch ihm als ein dem Thiere verwandtes Product der Natur. Wenn er in Gesprächen mit Herber von den "Uranfängen der Wassererde und der von altersher auf ihr sich ent=

wickelnden organischen Geschöpfe" handelte, oder wenn er noch am Abende seines Lebens bem Streite zwischen Cuvier und Etienne Geoffroy (s. unten) ein ungemein reges Interesse zuwendete, reger und lebhafter als das für die gleichzeitige Julirevolution kundgegebene — in keinem dieser Fälle war es eine wirkliche Descendenz, eine Blutsverwandschaft aller Organismen, sondern immer nur eine Gemeinsamkeit des ihrem Bau zugrundeliegenden Grundplanes (dessein primitif), was ihm, als ästhetischem Morphologen nicht Biologen, vorschwebte und nahe lag. — Daß Goethe's angeblicher Darwinismus in diesem Sinne zu präcisiren, darüber sollte, nachdem so entschiedene Anhänger des modernen Descendenzglaubens wie Oscar Schmidt, J. Sachs, J. Th. Cattie und Andre wesentlich übereinstimmend sich babin erklärt haben, ein Streit nicht mehr stattfinden können. Trothem hat erst jüngst der Jude S. Kali scher, in einer einleitenden Abhandlung zur neuen Koempel'scher Ausgabe von Goethe's Werken, das Badel-Reufclesche Fundlein einer vollständigen Uebereinstimmung des großen Dichters mit den Ideen des Darwinismus wiederaufzuwärmen gewagt. 16)

11. Französische Naturphilosophen der Revolutionszeit: Lamark. Born, Geoffron.

Es war nicht bloß ein gewisser conservativ-aristokratischer Zug (Osc. Schmid), sondern dazu auch ein ächt philosophisches hinabiteigen in die Tiefen der Naturbetrachtung und eine angeborene Abkehr von allem Oberflächlichen, was einen Goethe davon abhielt, auf jene viel vollskändigere Anticipation der neuesten Descendenziphantasieen einzugehen, wie sie sich dei einigen materialistischen Naturphilosophen Frankreichs zeigte, und zwar um eben die Zeit, wo er seinen morphologischen Studien zuerst obzuliegen begann, während der beiden letzten Jahrzehnte des vor. Jahrhunderte. Did er ot (gest. 1784, damals als Goethe seine vergleichend-anatomischen Forschungen über den Zwischenkiefer begann) gieng, wenn

er von seinem auch als Mitarbeiter an Holbach's Système de la Nature bethätigten, craß = materialistischen Standpunkte aus ber modernen Abstammungslehre in verschiednen seiner Aussprüche unmittelbar nahe kam, besonders auf Robinet zurück, den wir früher als zu ben wirklichen Vorgängern bes Darwinismus gehörig fennen lernten. — Bon den gleichen Grundlagen nahm 3. B. Pierre Monet de Lamarc seinen Ausgang (geb. 1744, seit 1792 Prof. der Naturgeschichte am Jardin des Plantes zu Paris, † erblindet 1829). Von sämmtlichen Vertretern der Entwicklungslehre im vordarwinschen Zeitalter hat Reiner gleich mächtige Ansprüche auf die Ehre einer vollständigen und allseitigen Vorläuferschaft im Berhältnisse zu Darwin und Bäckel, als dieser Gelehrte der frang. Revolutionszeit und des ersten Raiserreichs. Schon ber Titel seines einschlägigen Hauptwerks, der "Philosophischen Zoologie" (1809), verräth eine wesentliche Gleichheit seiner Bestrebungen mit benjenigen einer Soule, welche die höchsten Rathsel bes Lebens vom Standpunkte der Thierkunde aus zu lösen und der Theologie sowohl als der Anthropologie die Zoologie zu substituiren sucht. Lamard statuirte eine durch wirkliche Abstammung vermittelte allmähliche Berwandlung der Infusorien und Würmer dieser beiden Urtypen alles thierischen Lebens, in höher und immer höher organisirte Thierformen bis hinauf zu den Fischen, und von da durch die Stufen der Reptilien, Bögel und Säugethiere aufwärts bis zum Menschen. Die Anpassung der Organe und ihrer Thätigkeiten an die äußeren Lebensbedingungen ließ er den Ausgangspunct bieser Transmutationsprocesse bilben, für beren Fortgang bann angeblich Gewöhnung und Willensthätigkeit der betr. Individuen, fowie lettlich Vererbung der Charaktere in Kraft treten. Beispielsweise seien durch Tastversuche allgemach die Fühler der Schnecke entwickelt worden, durch Bersuche des Fliegens die Flügel der Fledermäuse und Bögel, durch fortgesette Schwimmversuche die Schwimmhäute ber Ente und bes Biebers, burch angeftrengte Springubungen die langen Hinterbeine bes Känguruh und bes Springhasen, durch

oftmaliges sich Ausrecken nach hochhängenden Baumblättern der lange Hals ber Giraffe. Im Laufe ber vielen Jahrtausende, welche zu diesen carakteristischen Bildungsprocessen erforderlich waren, seien die betr. Organe zuletzt auch erblich geworden. — Jedenfalls war der Transmutationsgedanke hier zu einer wissenschaftlicheren und minder phantastischen Geftalt erhoben als bei Demaillet. Zu den bedeutsamen Berührungen mit Darwin gehört namentlich auch das Sicanlehnen Lamarcks an die dronologischen Speculationen der Geologie und Astronomie seiner Zeit (vgl. K. 1). Dagegen tritt freilich in der einseitig zoologischen, bas Gebiet des Pflanzenlebens ganz außer Acht lassenden Richtung seiner Betrachtungsweise ein Hauptunterschied zwischen ihm und der heutigen Ausgestaltung des Descendenzgedankens zu Tage. Und was ihn vor Allem von dem gefeierten Urheber dieses letteren unterscheidet, ist der äußerst geringe Erfolg seiner Speculationen, die erst neuestens als geniale Divination ber allein wahren Auffassung des organischen Naturbereichs zu Ehren gelangt find, mahrend die Zeitgenoffen wunderliche Hypothesen und anmaßende Originalitätssucht in ihnen erblicken zu müssen meinten.17) — Auch die bedeutend vervollkommnete Wiederaufnahme, welche die Lamarchhen Ideen zwei Jahrzehnte nach ihrem ersten Auslichttreten durch Etienne Geoffron St. Hilaire († 1844), sowie durch Born de St. Vincent († 1846) erfuhren — vervollkommnet insbesondre durch die Berlegung der wichtigsten Fortschritte des Umbildungsprocesses aus dem ausgebildeten Zustande in das Embryoleben der Thiere; einen besonders von dem erstgenannten Gelehrten betonten Punkt - vermochte noch nichts zum Siege des Transmutationismus in der öffentlichen Meinung beizutragen. 18) Bei allem Interesse, das ein Theil der damaligen Naturforscher, gleich dem großen Dichterfürsten zu Weimar, an Geoffroy's kühnem Auftreten wider die Autorität eines Cuvier nahm, blieb doch die strenge Artenconstanzlehre, wie Letterer sie, besonders in den Sitzungen der Pariser Akademie vom 22. Febr. und vom 19. Juli 1830, gegenüber Jenem vertheidigte, das weit und breit herrschende Glaubensbekenntnig jener Zeit.

III. Dentsche Naturphilosophen aus Schellings und Hegels Schule: Oken, Kaup, Hugi, Link — auch Gottfr. Hermann 2c.

Die deutsche pantheistische Naturphilosophie der ersten Jahrzehnte unfres Jahrhunderts macht sich mit dem Gedanken einer Entwicklung, eines allmählichen ober vielmehr eines beständigen Evolvirtwerdens alles individuellen Naturlebens aus dem unergründ= lichen Schoofe ber Natur, gern und viel zu schaffen. modernen Descendenzgedanken mit seiner Hervorhebung des Beruhens der organischen Umbildungsprocesse auf speciellen äußeren Naturbedingungen einerseits und auf embryologischen Processen andrerseits bleibt ihr überhaupt mehr in Abstractionen sich ergehendes Denken gang fern. Den icon aus Fichte's Philosophie überkommenen pantheistischen Evolutionsgedanken machte Schelling zur eigentlichen Grundlage seiner gesammten Naturauffassung. Die Natur ift ihm ein unendliches Werben, Gine permanente lebendige Evolution; ihre Organismen find lauter Anstrebungen des höchsten Entwicklungsziels, gleichsam "mißlungene Bersuche der Natur, das höchste Product zu erreichen". Schon in seiner "Zeitschrift für speculative Physit" (1800) charakterisirt er dieses allumfassende und alldurchbringende, aber freilich, gleich Schopenhauer-Hartmanns allmächtigem Willen, blindwirkende und unbewußte Entwicklungs= princip durch die Berse:

"Ich bin der Gott, den sie im Busen hegt, Der Geist, der sich im All bewegt, Bom ersten Ringen dunkler Kräfte Bis zum Erguß der ersten Lebenssäfte, Wo Kraft in Kraft und Stoff in Stoff verquillt, Die erste Blüth, die erste Knospe schwillt. Zum ersten Strahl vom neugebornen Licht, Das durch die Nacht wie zweite Schöpfung bricht Und aus den tausend Augen der Welt Den Himmel so wie Tag und Nacht erhellt, Ist Eine Kraft, Ein Wechselspiel und Weben, Ein Trieb und Drang nach immer höherm Leben". Einen gewissen Anklang an Darwin's Idee eines Kampfs ums Dasein ober eines natürlichen Zuchtwahlprocesses bietet auch das Enthaltensein zweier entgegengesetzter Thätigkeiten: einer "accelerirenden" und einer "retardirenden Kraft", in dem Schellingschen Evolutions princip. — Doch kommt Hegels pantheistische Naturspeculation gewissen Annahmen des Darwinismus mindestens ebenso nabe. Man val. z. B. des Ersteren Satz: "Das Höchste, was die Natur erreicht, ist der Gattungsproceß der getrennten Geschlechter" dieser "Prozeß ins Unendliche", wegen nie gelingender Erreichung der angestrebten Identität von Gattung und Individuen — mit Darwin-Badels Princip ber geschlechtlichen Zuchtwahl; beggleichen seinen Sat: "Das Individuum nuß sterben, damit aus der Natur der Geist erstehe", mit Darwin's Lehre von der vielleicht später der Menscheit, mittelft vervollkommneter medicinischer Kunft, erreich bar werbenden individuellen Unsterblickeit; oder auch seine Annahme eines Beseeltseins aller, auch schon ber anorganischen Naturwesen, mit Fechner's und Preyer's, auch Flammarion's 2c. ähnlichen Theorieen. 19)

Dergleichen Einzelübereinstimmungen mit Lieblingslehren moberner Darwinianer mehren sich, freilich jedoch immer nur in sporadischer Weise, wenn man die Systeme der naturphilosophischen Koryphäen zweiten und dritten Rangs aus Schellings oder Hegels Schule ins Auge faßt. So Rodig's "Naturlehre", (Leipzig 1801); so Diens Naturphilosophie (Jena 1810) mit ihrer Auffassung aller Pflanzen und Thiere als metamorphosirter, organisch entwickelter Infusorien, aller Thierseiber als einseitig ausgebildeter menschlicher Leibesorgane, aller Thierseelen als Bereinseitigungen gewisser menschlicher Seelenkräfte, kurz der gesammten Thierwelt als einer auseinandergelegten Menschennatur — woraus Oken weiterhin einzelne noch phantastischere Folgerungen herleitete, z. B. einmal (in seiner "Isis", 1819) die Annahme, daß der erste Rensch in Gestalt eines zweisährigen Knaben aus dem Urmeere, das damals wohl noch Blutwärme gehabt habe, hervorgekommen sei! So 3al.

Raup's "Stiggirte Entwicklungsgeschichte und natürliches Syftem der Europäischen Thierwelt" (Thl. I, 1829), ein merkwürdiger Bersuch, specielle Entwicklungsgeschichten ober Genealogieen von Amphibien durch die Stufe der Bögel hindurch zu Säugethieren zu stizziren, wobei Stammbäume wie: Delphin, Phoke, Faulthier, Pachyderm, ober: Schildfrote, Pferd, Rhinoceros, ober: Gibechfe, Birthuhn, Ebelhirsch, ober: Plesiosaurus, Bernikelgans, Hermelin aufgestellt und die bekannten Stammbaumbildungen Badels gleichsam zum voraus parodirt wurden.20) Aehnlich F. J. Hugi, ber Solothurner Petrefacten= und Gletscherforscher († 1855) in der Schrift "Die Erde als Organismus oder Grundzüge zu einer allgemeinen Naturansicht" (1841) — ein besonders merkwürdiger Vorläufer bes heutigen Monismus, mit auffallenden Anklängen bald an Spiller, bald an du Prel, bald an Preger, bald an Darwin und Häckel. Er geht aus vom "unpolarifirten aber polarifirbaren Aether" als der unendlichen Urmaterie, durch deren Insichzerfallen ober Polarisirung alles Werden und Vergeben der Weltsusteme bewirkt werde. Die Bildung ber Sonne nennt er das "erste Athmen" des zum Leben übergehenden haotischen Urnebels; alle Planetenbildungen sind ihm "Zeugungsacte", die Weltkörper überhaupt "Hautathmer" (189. 199). Bei der Bildung der individucllen Organismen, welche "gleichsam in die allgemeinen eingetaucht sind", wiederholt sich auf rhythmische Weise im Kleinen der makrokosmische Zeugungsact der Planeten: "Die Reimblase säuert sich (d. i. athmet) durch die nebstumgebende Flüssigkeit, die Säuerung hat Entsäuerung und diese wieder jene, der Rhythmus aber, bei ungleicher Ausdehnung, Bewegung zur Folge." "Auch bei ber Pflanze finden wir bald den nach außen gehenden Gegensatz von Federchen und Wurzelchen, bald eine mehr planetare Entwicklung ohne diesen Gegensat" 2c. (202). . . "Bei jeder Bildungsepoche erhob sich die individuelle Schöpfung von der Blasen- und Zellenbildung an durch allmähliche Entwicklung zu höheren Formen, ober von der Wasserathmung an durch eine Menge von Zwischenstufen bis zur bestimmten Luftathmung, wie die sich entwickelnden Gebilde selbst sich erhoben" 2c. (358). Parasiten oder Eingeweidesthierchen bilden sich "in Folge einer geschwächten Lebensenergie des höheren Organismus (des Wirths), so, daß das Streben nach individueller Entwicklung erwachen und die nicht vom Thierleben bethästigten Bläschen jener Stellen individuell sich polarisiren und zu eignen Individuen sich entwickeln mußten, die dann oft selbst durch Sier und Knospen sich zu vermehren im Stande sind" (vgl. hier zum Theil Darwin's Pangenesis-Hypothese).

Die Menschenschöpfungslehre fehlt in Hugi's unvollendet bliebenem Werke; sie würde jedoch ohne Zweifel, ware sie mit zur Darstellung gelangt, eine der modernen Affenursprungslehre nahe verwandte Gestalt gezeigt haben. Bereinzelte Liebhaber einer Herporbildung des erften Menschen aus dem Orang-Utan hatte ja nicht bloß das ausgehende 18. Jahrhundert, wo Lord Monboddo für diese geistreiche Idee eintrat (V, B, 11), sondern auch das 3. und 4. Jahrzehnt unfres Seculum aufzuweisen. Eine einigermaaßen wissenschaftliche Gestalt suchte H. F. Link ("Die Urwelt und das Alterthum, erläutert durch die Naturkunde", 1821) dieser Hupothese zu ertheilen. Wie überhaupt Veränderungen in der organischen Natur und mancherlei Uebergänge älterer Arten in neue, im Gegensate zu Cuvier's Constanz-Dogma, als thatsächlich erfolgt anzunehmen seien, so muffe es durchaus als plausible Meinung gelten, daß der Affe das historische Zwischenglied zwischen Thier Mensch bilde. Jedenfalls sei die Negerrasse für die Urform unsres Geschlechts zu halten, ba bas Weiße ja überall eine Entartung bes Schwarzen sei! Als Ursitz der einst aus der Affheit heraus entwickelten Menscheit sei wohl weber Südasien noch Afrika, sonbern eher ein zwischen Indien und Oftafrika einst die Brücke bildender, jett untergegangener Auftralcontinent zu betrachten. Bon biefer längst versunknen Atlantis des Südostens, welche dieser Natur= philosoph — fast volle 40 Jahre vor Sclater und Häckel! — ju statuiren wagt, seien westwärts die Reger, oftwärts die Mongolen,

nordwärts die Raukasier, die drei Hauptproducte des gemeinsamen äffischen Urtypus ausgegangen. Auf bas einstmalige Hervorgegan= gensein unfres Geschlechts aus Affen als Stammeltern deute wohl eine bekannte alte Sage bei den Tibetanern hin (II, 64). — Im Gegensate zu dieser immerhin nicht ganz unwissenschaftlichen Combination Links und zu ben wilben, aber boch auch einigermaaßen wissenschaftlich eingekleideten Phantasien Ballenstebt's (f. u., R. 11, I) scheinen es gewisse amerikanische Indianer-Mythen, wonach der Mensch entweder aus einem Wurm, oder einem Biber, oder einem Hunde 2c. geworden sein sollte, gewesen zu sein, die den Anlaß zu jener merkwürdigen Mystification boten, welche in Dr. Vollmer's "Natur= und Sittengemälde der Tropenländer" (München 1828) in Gestalt eines angeblich alt-peruanischen, aus den Ruinen von Macao bei Quito stammenden allegorischen Bilbes mitgetheilt wurde; eine Reihe bedeutsamer Figuren — zuerst ein Bäuflein formloser Materie, bann ein Wurm, dann eine Schlange mit zwei Füßen, dann ein 4füßiges Reptil, hierauf ein Krokodil, eine Schildkröte, ein Säugethier, ein sitzender Vierfüßler, ein auf= gerichteter Affe, endlich ber Mensch, zuerst bekleidet, bann bewaffnet, zulett geflügelt und zur Sonne sich aufschwingend — stellte barauf die allmähliche Entwicklung des Menschen aus dem Urstoffe sym= bolisch bar. 21) Bei aller Abgeschmacktheit des Einsalles erregte derselbe doch hie und da Aufsehen; wie denn das Vollmersche Buch Auflagen erlebte und mehrfach gerade wegen der betr. bildlichen Darftellung als eine bemerkenswerthe Erscheinung empfohlen wurde. Vielleicht verdankte ihm der berühmte Leipziger Philologe Gottfried Bermann die Anregung zu jener sonderbaren, halb scherzhaft ein= gelleideten, aber in der Hauptsache gewiß ernstlich gemeinten Lateinrede bei der 25jährigen Stiftungsfeier der Leipziger Hist.-theologischen Gesellschaft 1839, die ihm in Hengstenberge Evangelischer Rirchenzeitung einen derben Angriff unter der Ueberschrift: "Leipziger Affentheologie" zuzog. Diefelbe anticipirte in der That Mehreres aus der neuesten Affenursprungslehre auf merkwürdige Weise. Daß es der Einfluß pantheistisch naturphilosophischer Ideen aus Schellings ober aus Hegels Schule gewesen, der zur Ausbildung seiner Phantasiegebilde wesentlich mitgewirkt hatte, verrathen verschiedne Andeutungen, u. a. die Behauptung: "eine gründliche Naturforschung habe gezeigt, daß die Zeugungskraft der Natur von den unbestimmtesten Formationen der niedrigsten Thierkörper durch eine unendliche Menge von Gestalten hindurch allmählich so weit gelangt sei, daß sie zulett den Menschen hervorbrachte" 2c. Das Ganze gipfelte in dem Sate: der weibliche Mensch sei, entgegen der Genesis und der Hesiodischen Theogonie, bor dem männlichen als der eigentlichen Vollendung des Menscheitstypus entstanden. "Evam ante Adamum creatam esse, sive de communi quodam apud Mosen et Hesiodum errore circa creationem generis humani" sautete daher das Thema der Rede. Dafür, daß der Affe trop seiner Häflichkeit doch als die Urform, von ber unfre Entwicklung ausgegangen, zu gelten habe, wird der römische Dichter Ennius ins Feld geführt:

"Der Affe, das scheußlichste Thier, wie ähnlich ift er uns!"

Ohne Zweifel entsproßte einem Affengeschlechte der Urzeit einstmals ein weiblicher Affe von etwas weniger viehischem Aussehen und von zärterer Bildung und Sitte. "Dieser weibliche Affe, mögen wir ihn nun Eva oder Pandora nennen, nachher von einem andern Affen schwanger geworden, gebar, wie es bekanntlich häusig geschieht, einen Sohn, welcher der Mutter ähnlicher war, als dem Bater. Dieß war der erste Mensch" 20.22)

Daß auch einzelne conservativer gerichtete und der cristlichen Weltansicht näher stehende Angehörige der Schellingschen Naturphilosophie dem modernen Evolutionismus mehrsach nahe kamen, erhellt aus dem, was wir früher über Schuberts und besonders über Steffens' Creationstheorie mitzutheilen hatten (VI, B, 4). Hier sei noch auf einiges Hiehergehörige aus Leop. Schmid's Genesis-Commentare (s. ebend.) als einem Producte theils Schellingisch naturphilosophischer und besonders kabbalistischer, theils

katholisch-orthodorer Speculation hingewiesen. Die Art wie Schmid bei Gen. 1, 20 f. die altfirchliche Borftellung vom Wafferursprung der Bögel naturphilosophisch zu vermitteln sucht, bildet ein bemer= lenswerthes Bindeglied zwischen älterer supranaturalistischer und modern evolutionistischer Denkweise auf kosmogonischem Gebiete. Er lehrt eine zeugende Einwirkung des Lichts auf Wasser, Luft und Erde, und läßt so am 5. und 6 Schöpfungstage Fische, Bögel und Landthiere werden. "Hauptmedium ist die Luft, Nebenmedium die Erde. Es bildet sich der Fisch, dessen leben ift, die Luft nicht außer sich, sondern in sich zu haben. . . . Indem aber ferner die Luft sich mit bem Lichte verbindet, die mütterliche Erde als Medium fassend, verschließt sie das Wasser und es wird der Vogel. . . . Beim Fische, dessen Clement und Lebenscentrum das Wasser ist, überwiegt das Erdelement über das Lichtelement, beim Bogel, dessen Lebenscentrum und sphäre die Luft ist, das Lichtelement über das Erdelement; daber bei jenem das schwächer und blässer, bei diesem das stärker und heller gestaltete Blut. Den Uebergang beider Thierarten bilden die Wasservögel von der einen, von der andern Seite die Delphine" 2c. (S. 35).

IV. Der Naturphilosophie nahestehende exactwissenschaftliche Forscher der 20er und 30er Jahre: Treviranus, Pander, v. Baer, Wells, Matthews 2c.

Haturphilosophen der Schellingschen und Hegelschen Richtung, ihre "abenteuerlich symbolisirende Sprache, ihren leeren Schematismus, ihr rein ideelles Naturwissen" 20.23) Und gewiß wird nicht Weniges von dem, was wir aus ihnen anzuführen hatten, verdientermaßen von diesen oder ähnlichen Urtheilen getroffen. Die moderne Naturspeculation Darwinischer Richtung ist selbst nicht sonderlich lüstern nach der Ehre, die Phantasiegebilde jener Schule, die in der Regel umso seltsamer und himärischer erscheinen, je näher die pantheistische

Tendenz ihrer Urheber dem Standpunkte des heutigen - Monismus verwandt ist, in den Stammbaum ihres Werdens mitaufgenommen zu sehen. Einigen exacteren Forschern des betrachteten Zeitalters indessen wird es verziehen, daß auch sie von Schellings Speculation her Anregung erfahren hatten, und gewisse in ihren Arbeiten zu Tage tretende Berührungen mit Darwins Lehren werden mit Beranligen registrirt. Diese Ehre widerfährt dem Botaniker Treviranus, dessen "Biologie oder Philos. der lebenden Natur" (1803 ff.) eine gewisse Descendenz der Organismen voneinander lehrte und paläontologisch zu begründen suchte (ähnlich seine "Erscheinungen und Gesetze des org. Lebens" 1831). So that um dieselbe Zeit ber österreichische Botaniker Leopold Trattinick, in Bb. II seiner "Ausgemalten Tafeln aus dem Archiv für Gewächstunde" (Wien 1813 ff.). So vom geognostischen ober physisch=geographi= schen Standpunkte aus Leopold v. Buch, ber in seiner "Physikalischen Beschreibung der Canarischen Inseln" (1825) das Wesentliche des später von Mor. Wagner neu begründeten Migrationsgesetes der Organismen entwickelte. So die Anatomen Ch. Hander und d'Alton (der Aeltere), welche in ihrer Monographie: "Das Riesenfaulthier und die Stelete der Pachydermata", Bonn 1821, eine gewisse fortschreitende Verwandlung der Thierformen im Gegensate zur Cuvierschen Unveränderlichkeitstheorie lehrten, — worin der Geologe Nöggerath in Bonn (in seiner beutschen Bearbeitung von Cuvier's "Ansichten der Urwelt", 1822) ihnen bedingterweise zustimmte. — Als Bedeutenbster dieser exactwissenschaftlichen Borgänger der Darwinschen Descendenzlehre aus den 20er und 30er Jahren steht R. E. von Baer ba, der Begründer der zoologischen Zeugungs- und Entwicklungsgeschichte in ihrer modernen wissenschaft lichen Gestalt. Angeregt zu seinen gleich exacten wie geistreichen physiologischen Studien durch Ign. Döllinger in Würzburg, und gestützt auf die Vorarbeiten des gleichfalls von diesen her inspirirten Pander, gewann er mittelst seiner, hauptsächlich am Gierstod einer Hündin vorgenommenen embryologischen Studien zuerst von allen

bishergenannten Forschern eine klare Einsicht in die Gesetze thierischen Fötallebens und ebendamit eine sichre Grundlage für die Feststellung allgemeinerer entwicklungsgeschichtlicher Gesichtspunkte. Was einige Bearbeiter besselben Gebiets vor ihm, namentlich Medel (1812), Oten und Clark, nur vag und ohne gehörige Klarheit erkannt hatten: das Gesetz einer gewissen Durchlaufung ber Formen der niederen Thiere durch die höheren während ihres Embryonallebens, das entdecte er zuerst mit voller experimentaler Evidenz, und zwar in der Weise daß er ein Durchlaufenwerden zwar ähnlicher, aber nicht schlechthin der nemlichen Daseinsformen wie die der niederen Thierstufen durch die Embryen der höheren Thiere als Ergebniß seiner ausgezeichneten Beobachtungen feststellte Auch eine gewisse Wandelbarkeit der organischen Formen (1828).unter dem Einfluße einer längeren Folge von Generationen wurde etwas später (1834) von v. Baer behauptet, freilich nur innerhalb beschränkter Grenzen und so, daß die Annahme eines ursprünglich verschiednen Geschaffenseins vieler Arten zugleich mitbehauptet, also zwar eine Milderung aber keine Berwerfung der Cuvierschen Lehre von der Unveränderlichkeit der Arten angestrebt wurde.24)

Auch einzelne außerdeutsche Naturforscher derselben Jahre näherten sich, von exacten Beobachtungen oder Versuchen verschiedner Art ausgehend, den neuestens in Darwins Schule zur Geltung gelangten Anschauungen bald auf die eine bald auf die andere Weise. Dr. 28. C. Wells in London entwickelte in einer 1813 vor der Royal Society gelesenen Abhandlung (gedruckt in seinen "Essays", 1818) das Princip der natürlichen Zuchtwahl mit bemerkenswerthen Anklängen an Darwin, wenn auch zunächst nur Bezug nehmend auf das Berhältniß der weißen zur Negerrace. Patrik Matthew legte 1831 (im Anhange zu seinem Werke über Schiffsbauholz und Banmeultur) ganz ähnliche Anfichten über das Hervorgehen organischer Arten aus Naturzüchtung dar, wie später Wallace und Darwin. In demselben Jahre äußerte der französische Geologe Omaline d'Halloy die Meinung: neue Arten, wie sie bie Folge Bodler, Theol. u. Raturwiff. 2. 39

der Erdepochen hervortreten lasse, "schienen eher durch Abstammung von andern, unter Beränderung ihrer Merkmale, als durch wiederholte Schöpfungen entstanden zu sein." Rafinesque's "Neue Flora von Nordamerika" (1836) gieng wenigstens so weit, die Arten innerhalb jeder Pflanzengattung aus ursprünglichen Barietäten entstanden sein zu lassen, ähnlich wie Linnäus in seiner späteren Zeit (seit 1763 vgl. B. V, B, 11) dieß angenommen hatte. ²⁵)

V. Unmittelbare Vorläufer Darwins während der 40er und 50er Jahre: die "Vestiges", Büchner, Tuttle, Naudin, H. Spencer, Schopenhauer 2c.

Zum endlichen siegreichen Durchbringen des Transmutations gedankens, zunächst wenigstens in England, hat unter allen bor Darwins bekanntem Hauptwerke erschienenen Schriften keine gleichviel beigetragen, als das 1844 in erster Auflage ans Licht getretene anonyme Werk "Spuren ber natürlichen Schöpfungsgeschichte" (Vestiges of the Nat. Hist. of Creation), als dessen wahrscheinliche Urheberin Mrs. Rob. Chambers, Gemahlin des 1871 verstorbnen Begründers und Herausgebers von "Chambers' Journal" zu gelten hat. Das Neue und zugleich das Bestechende der elegant geschriebenen, aber im Grunde oberflächlich rasonntrenden und an zahlreichen wissenschaftlichen Berftößen leidenden Ausführum gen dieses Buchs besteht in dem Versuche, die Idee einer spontanen Entwicklung sämmtlicher Naturwesen zu ihrer gegenwärtigen Beschaffenheit auf bas ganze Schöpfungsbereich auszudehnen, also auch die vororganische Natur in den allumfassenden Evolutionsproces hineinzuziehen. Dazu muß Laplace's Nebular-Kosmogonie, wie dieselbe durch das bekannte Deltropfen-Experiment Plateaus in Gent aufs Neue wahrscheinlich gemacht worden sei, die nöthige Hilfe leisten. Der erste Anfang organischer Lebensentwicklung auf der Erde wird als eine generatio aequivoca (wie solche burch gewisse

Erperimente von Crosse und Weekes als naturwissenschaftlich möglich erwiesen worden) dargestellt. Eine "chemisch-elektrische Operation, wodurch Reimzellen erzeugt wurden", legte in unvordenklicher Zeit den erften Grund zum Leben der Organismen auf unfrem Planeten; von da an findet eine sprung- oder ruchweise in ungeheuer langen Zeiträumen fortschreitende Vervollkommnung der organischen Existen= zen statt, beren Product die jetige unendliche Mannigfaltigkeit pflanzlicher und thierischer Arten sei. Eine wenn auch bezüglich ihres Zeitverlaufs geringfügige, doch an sich keineswegs unbedeutende physiologische Analogie zu diesen im Laufe vieler Millionen von Jahren stattfindenden Gradationen von niederen Entwicklungs= reihen organischer Wesen zu höheren biete ber Generationswechsel vieler niederen Thiere, wie der Salpen, Quallen, Bandwürmer, dar; desgl. die Metamorphose der Insecten, der Frösche und anderer Amphibien. Als mehr oder wenige birecte Beweise für die Thatläcklichkeit solcher thierischer Metamorphosen, wie die vom Verfasser angenommenen, werden angeführt: Uebergänge von Schwämmen in Alge, von Ranunculus aquatilis in Ranunculus hederaceus, von Baizen und von Hafer in Roggen; Umwandlungen der Schnäbel von Raben, Elstern und Spechten in diejenigen von Kreuzschnäbeln; der Uebergang von zahmen Schweinen in Wildschweine u. s. f. (lauter angeblich wohlverbürgte Facta!); endlich das Vorhandensein gewisser fossiler oder lebender Uebergangsformen als Mittelglieder zwischen zwei ober mehreren Gruppen thierischer Organisation, 3. 8. ber alten Saurier als Mittelglieder zwischen Fischen, Schlangen und Crokobilen; der Myrine, Lamprete und anderer niederer Anorpelfische als unleugbarer Bermittler zwischen Würmern, Stachelhäutern und Kopffüßern einerseits und Fischen andererseits; des in Schnedengehäusen lebenben Bernhardsfrebses, ber beutlich auf eine früher stattgehabte Fortentwicklung der Weichthiere zu Crustaceen zurückweise; ja selbst ber Schwimmvögel als Berbindungsglieder zwischen Schildtröten und Bögeln, des Schnabelthieres als die Amphibien mit ben Schwimmvögeln und mit den Säugethieren zugleich vermittelnden Typus 2c. Auf den Menschen sollen als vorbildliche Uebergangsstufen von verschiedenen Seiten her besonders der Delphin, das Faulthier, die Fledermaus, der Affe und — der Frosch hinsweisen. Wie denn der Urmensch am wahrscheinlichsten aus veredelnder und vergeistigender Umbildung eines colossalen froschartigen Seschöpfes hervorgegangen sei, von welchem sich freilich keine bestimmten Spuren mehr nachweisen ließen.

Wie reich an unhaltbaren Behauptungen und an Proben eines keden unreifen naturwissenschaftlichen Dilettantismus die ganze Arbeit war, wies Karl Bogt in den Anmerkungen zu seiner deutschen Bearbeitung berselben (1851) nach; gleichwie in England Bhewell und andre Vertreter einer ernsteren Wissenschaft mit fritischen Gegenschriften dawider auftraten.26) Nichtsdestoweniger erwarben die "Vestiges" sich viele Freunde, wie die allein im ersten Jahrzehnt seit ihrem Erscheinen stattgehabten 10 wiederholten Auflagen bezeugen; daß dem Darwinismus durch sie in weiteren Kreißen der Boden bereitet worden, ist unleugbar. — Aehnliche Dienste leisteten demselben noch einige andre Publikationen von weniger wissenschaftlicher als populärer Haltung. So Ludw. Büchner's berühmtes Kraft= und Stoff-Buch (1. Aufl. 1855), dessen crass-materialistische Aufstellungen sowohl die Annahme einer Entstehung der ersten Organismen mittelst Urzeugung, als die Herleitung der jetzigen Arten von benselben auf dem Descendenzwege in sich schließen. Defigleichen als nordamerikanisches Seitenstück dazu die ganz kurz vor Darwins epochemachendem Hauptwerke erschienenen "Geheimnisse ber Natur" (Arcana of Nature, 1859) von Hubson Tuttle, merkwürdig theils wegen der gleichzeitigen Zugehörigkeit ihres Berfassers zur extrem-materialistischen Richtung und zur Secte der Spiritisten (deren großer Prophet Jackson Davis seinerseits in ben "Principien der Natur" gleichfalls schon Einiges von Anklängen an den Transmutationismus kundgegeben hatte), theils wegen gewisser überraschender Berührungen mit Lieblingsideen Häckels; wie denn u. a. der ehrwürdige Amphiozus als Prototyp aller Wirhelthiere und Urältervater des Menschen schon bei ihm eine bedeutsame Rolle spielt!27)

Gehaltvollerer Art sind die Anticipationen Darwinscher Anschamingen, welche eine Anzahl wissenschaftlicher Monographien ober Lehrbücher auf verschiednen Specialgebieten seit Mitte der 40er Jahre zur Aussage brachten, und zwar in so reichlicher Fülle, daß thatfäclich beinahe jedes Jahr ihrer mehrere hervortreten sah.28) In Deutschland gehören zu diesen unmittelbarften wissenschaftlichen Berolden des Darwinismus die Paläontologen Bronn, Cotta, Schaaffhausen, die Botaniker Schleiden, Unger, Nägeli, Braun, der Arzt D. P. D. Reichenbach, die Zoologen Bict. Carus und Guft. Jäger, der Naturphilosoph und Physiologe H. Baumgartner, der Religionsphilosoph Weisse (vgl. R. 8). Von französischen Forschern sind der jüngere Geoffroy St. Hilaire (Jsidore) als zoologischer, sowie Naudin (1852) und Lecoq (1854) als botanische Vertreter darwinifirender Ideen zu nennen. Wichtig ist von diesen insbesondere Naudin, bei dem der Gedanke, daß die Natur bei Production neuer Arten ähnlich der auf Ausbildung von neuen Rassen ausgehenden thier- oder pflanzenzüchtenden Thätigkeit des Menschen verfahre, volle sechs Jahre vor dem Darwinschen Werke, und mit ähnlicher Energie und Klarheit wie in diesem gehandhabt, hervortritt. — In England sprach der Physiker Baden Powell (1855) die Forderung aus, das Entstehen neuer Arten statt als ein Schöpfungswunder vielmehr als naturgesetzlich vermittelten Act ober Entwicklungsproceß zu begreifen; und schon drei Jahre zuvor hatte herbert Spencer von seinem naturphilosophischen Standpunkte aus die Abstammungslehre postulirt. Dieser Letztgenannte gehört überhaupt zu den wichtigsten unmittelbaren Vorgängern Darwins im Preiße von deffen Bolksgenoffen. Darwin selbst bekennt sich in gewissem Sinne zu Spencer als seinem philosophischen Lehrmeister, nennt ihn mit nationalem Stolze gern "our great philosopher", und gesteht zu, daß derselbe den Begriff der Naturzüchtung im Rampfe ums Dasein, wenn auch unter andrem Namen, nemlich bezeichnet als "Ueberleben der Geeignetsten" (survival of the fittest), nicht als "natürliche Auslese" (natural selection), bereits vor

ihm gebraucht habe. Bon der naturphilosophischen Seite her ift sicherlich kein andrer Vorgänger bem Begründer ber heutigen Descenbenzlehre so unmittelbar nahe gekommen. Spencer verdient in dieser Hinsicht ein noch bedeutsamerer Borläufer ober selbst Rivale besselben zu heißen, als der mehr nur auf Grund specieller Inductionsbeweise mit ihm concurrirende Wallace (über welchen f. Q. 3 u. 4). — Wenn man mehrfach auch Schopenhauer in eine gewisse engere Beziehung zu Darwin zu bringen versucht hat, so ift doch im Auge zu behalten, daß die heterogenen Schöpfungsacte bes blinden Willens, welche derfelbe (in den "Parerga und Paralipomena", 1850) statuirt, etwas viel Mystischeres und Unklareres sind, als Darwins und Spencers naturzüchtender Daseinskampf, und daß auch die hie und da bei ihm vorkommenden Anklänge an das Princip der geschlechtlichen Zuchtwahl mehr nur entfernter und mittel= barer Art sind. Jedenfalls hat Darwin den Grund zu seinem Syfteme ohne Kenntnig der Schopenhauer'ichen Philosophie gelegt. Bu Spencer's "berivativer Philosophie" dagegen steht er in einem wirklichen Abhängigkeitsverhältnisse. Die von dieser Seite her ihm widerfahrene Beeinflussung erscheint als eine so träftige und vielseitige, daß man fast fragen barf, ob was jest allgemein Darwinismus genannt wird, nicht vielmehr richtiger als Spencerismus zu bezeichnen sein würde.29)

3. Charles Darwin. Vorbildung und Aufban seines Systems bis zum Vetreten des anthropologischen Gebiets. (1831—1868.)

Warum benennt man die moderne Abstammungslehre allgemein nach Darwin und nicht nach Spencer? — Es hat dieß seinen guten Grund. Der gewaltige Panzer concreter Naturbeobachtungen

und Exemplificationen, womit der Erstere den aus Spencers Speculation überkommnen Naturzüchtungsgebanken überkleidete, beansprucht offenbar selbständige Werthschätzung. Ohne dieses Rüst= zeug würde bas Rindlein in der That nie lebensfähig geworden sein. Gine Ibee, der, selbst nachdem sie durch die tausenbfache Inftanz einer schwer zu überblickenben Bielheit von Thatsachen des Pflanzen- und Thierlebens hindurchgeführt worden, doch immer nur die Geltung einer sehr geschickt und sehr gelehrt motivirten Hypothese verbleibt, — sie mußte so lange als bloße wissenschaftliche Abstraction oder bestenfalls als ein gescheuter Einfall, eine geniale Divination, erscheinen, als jene Begründung burch alle Stufen und Stadien des organischen Naturlebens hindurch ihr noch mangelte. Nur als Hypothesengebäude, aufgebaut aus dem Material aller nur irgend dazu verwerthbaren organischen Naturerscheinungen, konnte diese Hypothese imponirend wirken! Sie blieb nothwendig unscheinbar und wenig beachtet, folange fie in der Gestalt vereinzelter, bald auf dieses bald auf jenes besondre Gebiet des organischen Naturganzen beschränkter philosophischer Erklärungsversuche auftrat, oder solange ihr, da wo man ihre universellere Ausgestaltung anstrebte, Stützen von so gebrechlicher und fehlerhafter Art untergebaut wurden, wie die vom Autor der "Bestiges" oder von Büchner und Tuttle beigebrachten Argumente.

Transmutationsgedanken auf festere Pseiler zu gründen. Was ihn über alle seine Borgänger erhebt und eine mehr als bloß ephemere oder auf unser Jahrhundert beschränkte Geltung seines Systems versbürgt, das ist ungefähr eben das, was man an Hegel im Berhält= niß zu seinen unmittelbaren philosophischen Borläufern gerühmt hat: "eine philosophische Abstractionskraft, eine Consequenz des Gedankens, eine Gründlichseit der methodischen Durchbildung und einen Umsang des Wissens, wie sie nur Wenige je besaßen." ³⁰) Wenn die erstgenannten dieser Eigenschaften wohl auch Spencern in vollem Maaße, ja theilweise in höherem Grade als Darwin zugeschrieben

werden dürfen: was Umfang des Wissens betrifft, überragt jedens falls der Letztere alle Früheren und zumal seinen philosophischen Lehrmeister, dem gerade exactes Wissen und reiche naturwissenschafts liche Erfahrungen, da wo es sich um Begründung und passende Exemplificirung seiner Lehrsätze handelt, gar sehr abgehen".

Den Grund zu seinen allumspannenden, an Bielseitigkeit und in gewisser Weise auch an Gründlichkeit, wenn schon freilich nicht an Tiefe dem eines A. v. Humboldt überlegnen Wissen legte Darwin — geboren 12. Febr. 1809 zu Shrewsbury als Sohn des praktischen Arztes Dr. Rob. Waring Darwin, des Sohnes von Erasmus Darwin — während seiner Theilnahme an ber mehrjährigen Erdumseglung, welche die Brigg "The Beagle" (der Spitzhund) unter dem Befehle des Capitans Fit-Roy zu Anfang der 30er Jahre ausführte (1831—1836). Der junge Cambridger Megister nahm an dieser Forschungsreise nur unter dem Bedinge Theil, daß außer freier Station an Bord ihm die unterwegs zu sammeln den Naturalien sämmtlich als Privatbesit zufallen sollten. Ein werthvoller Grundstock zu seinen bermaligen, ungewöhnlich reich haltigen Sammlungen zoologisch-botanischer Art wurde so während jener Jahre von ihm erworben. Wichtiger aber noch war die Anregung zu vielfachen fruchtbringenden Studien, welche er durch das auf dieser Reise, besonders an den Küsten und Inseln des Großen Ocean Beobactete gewann. Seine classischen Monographien über den Bau der Korallenriffe und über die lebenden und fossilen Cirripedien sind Früchte dieser Beobachtungen. An den Thieren der Galopagosinseln und beren engem Verwandtschaftsverhältniß zu denen des gegenüberliegenden südamerikanischen Festlandes erkannte er zum ersten Male ahnend und nicht ohne Staunen das Zusammen hangen verschiedner Arten mittelft ausgestorbner Zwischenglieder, überhaupt die Unsicherheit und Berschiebbarkeit der bisherigen Clas Auch auf die Menschenwelt behnte er seine Beobad tungen aus. Wie er anläglich seines Besuchs auf Tahiti der segens vollen Einflüsse der evangelischen Missionen auf den sittlichen 3w

stand der dortigen Eingeborenen rühmend und nicht ohne fräftige Rüge der bekannten Rozebueschen Berunglimpfungen der Südseesmission gedenkt, so weckte der Anblick der Wildheit und des Elends der Bewohner von Feuerland zum erstenmal jene Reihe von Betrachtungen in ihm, aus der viele Jahrzehnte später seine Lehre vom bestialen Ursprunge der Menscheit hervorgieng. "Das Erstaunen, und die Bestürzung", sagt er, "welche mich damals überkamen, als ich zum ersten Male eine Schaar Feuerländer an einer wilden selsig zerrissenen Küste erblickte, werde ich nie vergessen können; denn sossort drängte sich mir der furchtbare Gedanke auf: solche Menschen waren unser Vorsahren!" 2c.

In diefer Beise "darauf vorbereitet, den Kampf ums Dasein richig zu würdigen",31) kehrte der gelehrte Reisende im Octbr. 1836 nach England zurück, um zunächst fast ein Bierteljahrhundert hindurch in stiller Zurückgezogenheit, seit 1842 in dem Dorfe Down südöftlich von London, theils bem Ordnen und Erganzen seiner Sammlungen, theils vielerlei Beobachtungen, Züchtungs- und Beredlungsversuchen an Gartengewächsen und Thieren, theils endlich schriftstellerischer Thätigkeit zu leben. Die letztere aber förderte zunächft noch nichts von seiner in Ausbildung begriffnen Descendengtheorie zu Tage, sondern nur wissenschaftliche Monographien wie die schon erwähnten, neben officiellen und privaten Berichten von den Ergebniffen seiner Reise. 1844 allerdings schrieb er einen ersten Entwurf seiner Theorie auf, veröffentlichte denselben aber noch nicht, obicon die Zustimmung, welche seine Freunde Lyell vom zoologifchen, und Hoofer vom botanischen Standpunkte aus seinen Ideen spendeten, sehr wohl ermuthigend auf ihn einwirken gekonnt hätten. Erst 1858 ließ er sich durch Lyell zur Publikation einer vorläufigen turzen Stizze seiner Ideen über Artenumwandlung durch Selection ober natürliche Züchtung (im Journal ber Linnean Society) brangen, damit der damals in Hinterindien reisende Alfred Russel Ballace, welcher eine Abhandlung mit Darlegung ganz ähnlicher Ideen eingefandt hatte, ihm die Priorität seiner Entdeckung nicht

raube. 32) Ende 1859 folgte dann, hinreichend gereift und vorbereitet durch ein gewaltiges Material naturwissenschaftlicher Belege und Illustrationen, die erste ausführlichere Entwicklung der Theorie in dem epochemachenden Buche "Bom Ursprung der Arten in Folge von Naturzüchtung, oder die Erhaltung der begünstigten Racen im Kampfe ums Dasein." 33)

Die früheren Fassungen des Transmutationsgedankens erklän Darwin im Eingang dieses Werks für unbefriedigend, weil fie theils (er denkt dabei besonders an Lamard) äußeren Raturbedingungen wie Klima, Nahrungsmitteln zc. einen viel zu ausschlichlichen Ginfluf auschrieben, theils — so der Verfasser der Bestiges — mittelft der Annahme sprung- ober ruchveisen Hervortretens neuer Arten nach Verlauf vieler Generationen die zahlreichen Fälle allmählichen Uebergehens gewisser Formen in andre unter dem Ginflusse physischer Bedingungen unberücksichtigt und unerklärt ließen. Es gelte, unter Berücksichtigung der unbegrenzten Naturgesetze der Bererbung, der Bariirungs= und Differenziirungstendenz, der Ueberproduction mit ihrer unvermeiblichen Folge eines Zugrundegehens eines beträcht: lichen Theils der überzähligen Individuen, endlich des Uebrigbleibens ber Lebensfähigsten und zumeist Begünstigten, neue und gründlichere Wege jum Ziel einer rein mechanischen Erklärung des Werde processes der organischen Natur einzuschlagen. Das letztgenannte Gefet, auf dessen hohe Bedeutung Spencer zuerst aufmerksam gemacht habe, lasse sich auch kürzer und minder umständlich als mit jenem Namen des Uebrigbleibens der Lebensfähigsten, als "natürliche Züchtung" (selection Auslese, Zuchtwahl) bezeichnen. Es werde so die enge verwandtschaftliche Beziehung des betr. Processes zur rassenbildenden Thätigkeit menschlicher Gärtner ober Thierzücker besser angebeutet (p. 72 ff.). — Diese natürliche Zuchtwahl oder Naturzüchtung, eigentlich (ba die züchtende "Natur" doch jedenfalls nur als gleichsam mit Ueberlegung und nach bestimmtem Plane verfahrend gedacht sein kann) eine stets fortgesetzte Reihe von Fällen von Urzeugung (gen. aequivoca) aus bloßen Naturkräften obr

ans Zufall,34) ift nun die Zauberformel, mittelst deren Darwin alle möglichen Phanomene des Naturlebens zu erklären, die Winschelruthe, womit er jeden irgendwie oder irgendwo mangelnden Beweis herbeizuzaubern sucht. Die ihrem Begriffe zu Grunde gelegte Boraussetzung eines beständigen Kampfes ums Dasein der Naturarten und sindividuen, eines auf Ueberproduction beruhenden Bertilgungstrieges, dem die schwächeren beständig unterliegen muffen, verdankt er indirect schon der sensualistischen Naturphilosophie des 17. Jahrhunderts, besonders Hobbes, unmittelbar und zunächst jedoch den National-Dekonomen Adam Smith und Malthus. Durch das Studium des bekannten Hauptwerkes des Lettern: "Ueber das Princip der Bevölkerung" (1798) bekennt er vorzugsweise wichtige Anregungen und Impulse zur Ausbildung seiner Theorie empfangen zu haben; wie denn die Berührung des von diesen Sociologen im Zusammenhange mit ihrer Ueberproductions- und Uebervölkerungstheorie aufgestellten Princips der freien Concurrenz mit seinem Naturzüchtungsgebanken eine handgreifliche ist. Für sich allein freilich hätte dieses von den menschlichen Bevölkerungsverhältnissen aufs Pflanzen- und Thierleben übertragene Gefet ihm nimmermehr die Löfung seines großen Problems ermöglicht, so gewiß als dasselbe doch immer nur den Werth einer geistreichen Analogie hätte beanspruchen können. Was Darwin, wenn er seinen Gedanken einer streng naturgesetzlich vermittelten Hervorzüchtung der unendlichen Bielheit organischer Arten aus wenigen Ureinheiten bis zu Ende durchbenken wollte, vor allem nöthig hatte, das war eine Zeitbauer von ungemeffener Länge, ein nach Hunderten von Jahrmillionen zählender Credit für die zum Bollzuge all der zahllosen spontanen Umbildungs- und Differenziirungsprocesse erforderlichen Zeitläufte. Die nach dieser Seite hin erforderliche Hilfe leistete ihm sein Freund Lyell, der wahre Geburtshelfer und Taufpathe der Descendenzlehre in ihrer specifisch Darwinischen (selectionistischen) Gestalt. Den birectesten und mächtigsten Ginfluß auf die definitive Ausgestaltung dieser Theorie und auf ihre glänzenden Erfolge haben weder Adam Smith oder Malthus noch Spencer, geübt, sondern Lyell!

Schon lange vor dem erften öffentlichen Hervortreten mit feis nen Ansichten hatte Darwin sich tief eingeleht in Lyells uniformitarische Auffassung ber urweltlichen Bildungsvorgänge, gleichwie auch die früheren Versuche Crolls zur Fixirung der geologischen Zeiträume auf Grund aftronomischer Principien (vgl. K. 1) nicht ohne Eindruck auf ihn geblieben waren. Doch genügten ihm die damals noch ziemlich bescheidnen Schätzungen des Letteren bei weitem nicht. "Mr. Croll", meint er, "läßt seit dem Anfang der Cambrischen Epoche ungefähr 60 Millionen Jahre verflossen sein; aber bedeukt man die Geringfügigkeit der seit dem Beginne der (letten) Giszeit statt. gehabten organischen Wechsel, so erscheint jene Schätzung als viel ju niedrig gegriffen für die enorm großen und zahlreichen Wandlungen organischen Lebens seit der Cambrischen Formation; auch dürften die vorhergehenden 40 Millionen Jahre schwerlich als zureichend für die Entwicklung der mannichfaltigen Lebensformen, welche gegen Ende der Cambrischen Zeit existirten, gelten können" (p. 379). Mit Lyell sei unbedenklich allein für die zwischen den oberen Se cundärsormationen und der Gegenwart liegenden Entwicklungen eine Zeit vor "weit über 300 Millionen Jahren" in Anspruch zu neh-Gleich dem Geologen müsse auch der Biologe das Recht haben, die Dauer der Erde in gewissem Sinne als unendlich zu denken; er musse über einen geradezu unerschöpflichen Vorrath von Zeiten zur Abwicklung aller der zahllosen Werdes und Wandlungs processe verfügen, das Problem eines Begreifenwollens der Ewig keit, wennschon unlösbar, dürfe ihm nichts Fremdes bleiben (p. 285 ff. 481).

Auch für die verschiednen Hilfs-Annahmen, welche er außer den Grundgesetzen der Vererbung der Charaktere, der unbeschränkten Variirungstendenz und des züchtenden Daseinskampfs zur Stützung seiner Theorie herbeizieht, bedient Darwin sich regelmäßig, da wo es sich um den letzten Abschluß der betr. Darlegung handelt, des

Recurrirens auf die endlose alleswirkende Zeit. In der That ein treffliches Auskunftsmittel, das im Grunde darin besteht, wo thatsächliche Evidenzen fehlen, jederzeit Möglichkeiten einzuschieben und das Geschichtliche überall, wo es lückenhaft, durch unbekanntes Borgeschichtliches ergänzen! Rlima, Bobenbeschaffenheit, Ernährungsweise, Uebung und Nichtübung ber Organe sind mächtige Agentien; reichen sie nicht aus, die Hervorbildung der geschichtlich bekannten Formen aus älteren Urformen — beispielsweise bas Hervorgehen von Flug-Eichhörnchen aus gewöhnlichen Gichbörnchen, von Rletterspeckten aus Erbspeckten, von Rußhähern aus Meisen — begreiflich zu machen, so wird einfach der grauen Vorzeit zugeschoben, was der historisch bekannten Jetztzeit unmöglich ist (vgl. K. 5-7)! Fruchtbare Kreuzungen bestimmt geschiedner Arten des Pflanzen- und Thierreichs kommen heuer selten vor; die fast endlose Urzeit wird ermöglicht haben, wofür die une näher liegende geschichtliche Zeit allerdings nur spärliche Beispiele - auf botanischem Gebiete 3. B. angeblich einige Fälle fruchtbarer Hybridenbildung zwischen verschied= nen Arten von Crinum, Rhododendron, Calceolaria; auf zoologischem einiges derartige bei Fasanen, Gänsen, Schafarten 2c. darbietet (K. 8)! Der paläontologische Befund, besonders in den mehrfach überraschend plötzlich und reichlich hervortretenden Gruppen vollkommen ausgebildeter Organismen in den Uebergangsformationen scheint die Annahme einer allmählich und stätig aufsteigenden Entwicklung ber organischen Bewohner des Erdballs wenig zu begün= stigen; allein wir kennen ja den Inhalt der geologischen Archive bisjett nur zum geringsten Theile, manches fehlende Zwischenglied wird gewiß später noch entbedt werben, und - vielleicht leiftete icon das Urgebirge für die Grundlegung organischer Formenentwicklung, was wir im Bereiche ber Uebergangsgebirge vermissen (K. 9. 10)! Die geographische Berbreitung der Thiere und Gewächse über die Meere und länder ber Erdoberfläche gereicht vielen der für die Sicherstellung der Annahme einer einheitlichen Abstammung derselben erforderlichen Gefichtspuncte auf willtommne Weise zur Stüte: besonbers die große Eiszeit mit ihren Bildungen neuer Meere, Seen, Gletscher, ihren erratischen Blöcken 2c. erkläre vieles auf die Lokalisation oder auch auf die Berbreitung organischer Phänomene Bezügliche: wo übrigens dieß alles nicht mehr ausreiche, da bleibe immer noch die Auskunft, daß einstiges Studium von noch älteren geologischen Bildungsperioden die zurückgebliedenen Räthsel lösen werde (K. 11. 12). Und nicht anders endlich verhalte es sich mit den Thatsachen der Morphologie und Embryologie, die übrigens in den bedeutsamen Erscheinungen einer auffallenden Aehnlichkeit grundverschiedener Thierformen während des Embryostadiums, eines häufigen Vorfommens rudimentärer Organe, Mißgeburten, Atrophien 2c. besonders einleuchtende (nur freilich von Darwin in dieser ihrer einleuchtenden Bedeutung vorerst sehr wenig betonte Beweismittel für die Descendenzlehre darzureichen scheinen (K. 13).

Und wie weit hat man schließlich, wenn dem Allem zufolge das alte Vorurtheil einer absoluten Unverrückbarkeit der Grenzen der Arten fallen muß, zu gehen? Ift bei einer nur theilweisen Reduction der heutigen Arten oder Gattungen stehen zu bleiben, ober darf man bis zur Annahme ganz weniger, vielleicht nur Einer Urform als Stammmutter aller jetzigen Organismen fortschreiten? — Darwin antwortet auf diese Frage: "Ich glaube, daß die Thiere von höchstens vier ober fünf Stammeltern (progenitors) abstammen, die Pflanzen von der gleichen oder einer noch geringeren Zahl. Ja an der Hand der Analogie möchte ich noch einen Schritt weiter gehen und dafür halten, daß alle Thiere und Pflanzen von Einem Prototyp entsprungen sind" (R. 14, p. 484). Er will indessen biesen letten Schritt lieber nicht wagen; doch weist er, um die Urverwandtschaft aller Pflanzen und Thiere als etwas nicht ganz Undenkbares erscheinen zu lassen, auf die Thatsache hin, daß zahlreiche Gifte in gleicher Weise auf den pflanzlichen wie auf den thierischen Organismus zerstörend einwirken. — Die wenigen Urformen, auf welche er den gesammten vielmillionenjährigen Ent= wicklungsproceß zurückführt, benkt er als directe Schöpfungsproducte

Zwar beseitigt er die unmittelbaren und willfürlichen Gottes. Shöpferacte der Gottheit so viel als nur möglich, weil, wie er fagt, "es beffer mit unfrer Kenntnig der vom Schöpfer in die Materie gelegten Gesetze stimmt, die Entstehung der früheren und jeti= gen Bewohner der Welt von secundären Ursachen herzuleiten" (p. 488); auch die Menschenschöpfung führt er offenbar, wennschon er über diesen Punkt sich vorerst noch nicht bestimmt äußert, auf solche secundare Schöpfungsursachen zurück, denkt also auch sie als durch Selection und Descendenz vermittelt. Einen allerersten grundlegenden Schöpfungsact jedoch nimmt er an; die fruhesten Progenitoren gelten ihm nicht als Urzeugungsproducte der blinden Materie. Bielmehr statuirt er einen perfönlichen Schöpfer und findet etwas Grofes in dem Gedanken, daß dieser Schöpfer einigen wenigen ober vielleicht gar nur Einer Form das Leben ursprünglich eingehaucht habe. Es ist schwerlich bloß Rücksichtnahme auf den schriftgläubigen Theil seiner englischen Leser, was Darwin diese am Schlusse seines Berts hervortretenden Bezugnahmen auf den Schöpfer stattfinden du lassen trieb; 35) auch hat er keineswegs, wie man behauptet hat, in späteren Auflagen des Werks diese Aeußerungen weggelassen. Sogar in seinem Buche über die Abstammung des Menschen werden wir ihn zu mehreren Malen sich im Sinne des Glaubens an Gott äußern sehen. Eine bedeutende deistische Berdünnung freilich, und theilweise wohl auch eine pantheistische Trübung und Verflüchtigung, gibt sein Gottesbegriff auf jeden Fall zu erkennen. Die Spencersche Reduction der Gottheit auf eine bloße abstracte Urkraft des Universums von absolut unerforschlichem und unerkennbarem Charakter (utterly unscrutable) ift offenbar vom stärksten Einflusse auf seine Borstellungsweise gewesen. Das tritt nicht erst in jenen späteren Schriften zu Tage, welche die im Buche über ben Artenursprung einstweilen noch verschwiegenen Consequenzen seiner Lehre nach der anthropologischen Seite hin (Thierursprung des Menschen, Leugnung seiner individuellen Unsterblickeit 2c.) mit rückhaltsloser Offenheit ziehen; sondern auch schon die eben hervorgehobenen Schlußstellen

des ersteren Werkes lassen keinen Zweisel über die rein deistische ober naturalistische, in keiner Weise positiv-dristliche Art seiner Resligiosität. Erscheint doch auch lediglich eine solche mit dem Begriffe einer natürlichen Zuchtwahl, dem seicht-oberflächlichen, von Bergötterung des blinden Zufalls nicht eben sern abliegenden Factotum Darwinscher Naturphilosophie, einigermaaßen vereindar.

Während des ersten Jahrzehnts nach den Anslichttreten bes "Artenursprungs" ließ Darwin, abgesehen von den an den wiederholten Auflagen bieses Werkes vorgenommenen Berbesserungen nur noch Einen namhafteren Beitrag zum weiteren Aufbau und Ausban seines Systems folgen. Es war dieß das 1868 (kurz vor der 5. Aufl. des "Ursprungs der Arten") erschienene zweibändige Bert: "Das Variiren der Thiere und Pflanzen im Zustande der Domestication." 36) Die zahlreichen Details zur genaueren Darlegung und Erläuterung der Principien der fünstlichen Züchtung und Raffentreuzung, insbesondre derjenigen von Tauben, welche dieses Wert beibrachte, trugen zur festeren Begründung des eigentlich Beweisbedürftigen im Darwinschen System nur wenig bei. Runstgärtner und Thierzüchter, namentlich Taubenzüchter, mochten an den darin gebotenen Belehrungen ein eingehendes Interesse nehmen: für das Bereich der behaupteten natürlichen Züchtungsprocesse als angeblicher Grundlage der unzähligen Bielheit organischer Arten wurde wenig des Neuen geboten. Doch überraschte Darwin, was diesen letteren Punkt betrifft, die gelehrten Mitforscher wenigstens burch Einen neuen und genialen Gedanken. Nach ber Hypothese der "Pangenesis", die er hier zum erften Male entwickelte, foll bas Sichvererben ähnlicher Züge und Eigenschaften von ben Borfahren auf ihre Nachkommen darauf beruhen, daß sämmtliche Zellen ober einfachste Formeinheiten bes thierischen und pflanzlichen Organismus in Wahrheit doch wieder zusammengesetzt und theilbar, b. h. zur Entlassung zahlreicher kleinster Reimden aus sich befähigt seien. Diese winzigsten Keimchen vermöchten durch den ganzen Körper der Pflanze oder des Thiers frei zu cirkuliren und im Falle des Zu-

jammentreffens mit aubren icon entwickelteren Reimchen von ihnen nahe benachbartem Ursprunge sich zu eigentlichen Zellen zu entwickeln. Aus dem gehäuften Zusammentritt solcher sich neubilbender Zellen von nahe aneinander grenzender Abkunft erkläre sich einerseits die Reproduction verloren gegangner Organe, das leichte Ersettwerden eingebüßter Beine, Schwänze 2c. bei Eidechsen und andern Amphibien; andrerseits, wenn ihre Anhäufung mit einer Knospen-, Ei- ober Reimbildung zusammenfalle, die Reproduction des gesammten Organismus als eines bem Mutterorganismus ähnlichen, also die Bererbung der Eigenschaften und des Aussehens der Borfahren auf ihre Nachkommen. — Diese von Darwin selbst vorsichtigerweise nur als "provisorische Hypothese" eingeführte Theorie bietet wieder ein bemerkenswerthes Beispiel von der Ruhnheit und Geschicklichkeit, womit der gelehrte Urheber der modernen Transmutationslehre sich in schwierigen Fällen auf das Terrain unbekannter Thatsachen zurickzuziehen und so Hypothese auf Hypothese zu thürmen, Problematisches mit noch Problematischerem zu beden versteht. die behaupteten mikrostopischen oder vielmehr ultramikroskopischen Zellentheilchen oder Keimchen, die sich zu den eigentlichen Zellen des Thier- und Pflanzenkörpers verhalten sollen wie demische Atome zu Molekulen, je experimental nachgewiesen, das Provisorische der Hypothese also jemals zu einem Definitivum erhoben werden könnte! Sogar die eignen Anhänger Darwins haben dieser Hilfsannahme gegenüber sich meist nur sehr kühl und skeptisch verhalten.87) ce derfelben ähnlich ergehen wird, wie ehemals der theilweise ähn= lichen Buffonschen Theorie von einer sémence universelle, welche nur geringen Beifall sand und bald in Vergessenheit gerieth, steht schwerlich zu bezweifeln. Jedenfalls sind es erst die folgenden Shriften gewesen, die in wirklich bedeutsamer, nachhaltig wirksamer Beise zur Ausbildung der Theorie Darwins beigetragen haben.

4. Darwin und Säckel. Ausbildung der darwinistischen Lehre vom Menschen, unter Mitwirkung auch von Huxlen, Vogt, Schleiden, Huell, Vertu, Ballace u. s. w.

In der Ziehung der Consequenzen aus seiner Theorie für die Lehre vom Ursprung des Menschen wurde Darwin durch mehrere seiner Anhänger oder gleichgefinnten Mitforscher überholt. Als erster namhafter Vertreter der Affenursprungstheorie gemäß Darwinschen Principien trat, schon im 4. Jahre bes fast 12jährigen Zeitraums (1859-1871), der zwischen dem Erscheinen des "Artenursprungs" und bem der "Menschenabstammung" liegt, der berühmte Physiologe Thomas Henry Huxley auf. Geb. 1825 zu Ealing in Middleser, seit 1854 Professor an der Bergbauschule, später auch am k. Chirurgen-Collegium zu London, hatte dieser Gelehrte bereits einige Monate vor dem Erscheinen von Darwins erster Hauptschrift sich badurch in gewissem Sinn dessen selbständigen Borgangern zugesellt, daß er, in einem Vortrage über die bleibenden Typen des Thierlebens, 1859, die Abstammungshypothese für eine beachtenswerthe Annahme erklärte, die ungeachtet des mehrfach mit ihr getriebnen Migbrauchs der Physiologie einen wichtigen Halt zu verleihen im Stande sei. 3m 3. 1863 trat er mit einer nicht um= fangreichen, aber gehaltvollen Schrift über die "Zeugnisse für die Stellung des Menschen in der Natur" (Evidence as to man's place in nature) hervor, worin er das Entstammtsein des Menschen von den höheren Affenarten wahrscheinlich zu machen suchte. Er knüpfte dabei vorzugsweise an die kurz zuvor, durch den Afrikareisenden Du Chaillu, erfolgte und in dessen Reisebericht vom Ogoway 1861 bekannt gemachte Wiederentdeckung des Gorilla als des menschenähnlichsten aller Affen an. Eingehende Bergleichungen bes Stelets und Schäbels dieses Affen sowie des Chimpanse mit benjenigen des Menschen schienen ihm das Ergebniß zu liefern, "daß

die anatomischen Berschiedenheiten, welche den Menschen vom Gorilla und Chimpanse scheiden, nicht so groß seien, als die welche den Gorilla von den niederen Affen trennen." Es bilde also der Mensch zwar eine von diesen anthropoiden Affen abgesonderte Familie; doch "habe man, weil er weniger von ihnen abweiche als sie selbst von andern Familien derselben Ordnung, kein Recht dazu ihn zu einer besondern Ordnung zu erheben." Uebrigens betonte er auch die beträchtlichen Unterschiede zwischen den beiderseitigen physiologischen Eigenthümlichkeiten, besonders die sehr auffallende Differenz zwischen Raffe und Gewicht des Gehirns selbst der niedrigsten Menschen und denjenigen des höchststehenden Affengehirns; eine Berschiedenheit, welche "noch auffallender werde, wenn man erwäge daß ein ausgewachsener Gorilla wahrscheinlich fast zweimal so schwer ist, als ein Buschmann ober als manche Europäerin." Indessen halten diese und ähnliche Bedenken ihn nicht ab, ber Descendenzhypothese, und zwar in ihrer Mitbeziehung auch auf den Menschen, eine alle übrigen Theorien der Artenentstehung übertreffende wissenschaftliche Berectigung zuzuerkennen. Er findet dieselbe "mit keiner bekannten biologischen Thatsache unvereinbar" und hofft auf künftige Ausfüllung der zur Zeit noch vorhandnen Lücken mittelst Auffindung fossiler Affenmenschenskelete. Ja, er hält sich "überzeugt, daß diese Hypothese, wenn sie nicht streng wahr, doch eine Annäherung an die Bahrheit ist, wie die kopernikanische Theorie für die Planetenbewegung war." 38)

Weber betreffs dieser kühnen, unsres Wissens überhaupt hier zum ersten Male gewagten Parallelisirung Darwins mit Kopernikus, noch bezüglich der Affenderwandtschaftstheorie als des eigentlichen Kernpunkts seiner Aufstellungen, sollte Huxley sehr lange allein bleisden. Fast gleichzeitig mit seinen "Zeugnissen" erschienen "Vorslesungen über den Menschen, seine Stellung in der Schöpfung und in der Geschichte der Erde" von dem Genfer (früher Gießener) Zooslogen Karl Bogt, worin derselbe seine frühere überwiegend stepstische Haltung gegenüber der Transmutationslehre mit einer wesents

lichen Zustimmung zu derselben vertauschte. Darwin's Theorie "komme der Wahrheit näher", als jede frühere Fassung der Abstammungshypothese. Die Menschengattung, innerhalb beren eine ganze Reihe ursprünglich geschiedener Arten (nicht bloß Rassen) anzunehmen, sei "Repräsentant einer mit den Affen gleichwerthigen Ordnung, gehöre aber mit den Affen selbst zu Ginem gemeinschaftlichen Typus, zu Einer Reihe innerhalb ber Säugethierwelt." Bon den verschiednen Hauptarten der Affen seien die Haupt-Menschenarten entstammt, von den amerikanischen Affen die amerikanische Menschheit, von den afrikanischen die Neger zc. Die letteren mit ihrem übel proportionirten Körperbau, ihren auffallend langen Armen, ihren wadenlosen und plattfüßigen Beinen, sonderbar verwachsenen Näthen am Schädel 2c. gaben icon eine beträchtliche Annaherung an den Affentypus kund. Ein noch wichtigeres Mittelglied zwischen Mensch und Affe seien die Mitrocephalen oder geborenen Idioten, diese Proben einer "trankhaften Hemmungsbildung" ober Rückbildung zur affenartigen Urform unfres Geschlechts. Beffer als bie wenigen bisher entdeckten fossilen Menschenschädel, von benen weder der aus dem Neanderthale noch der Engis Schädel einen eigent: lichen Intermediär=Typus zwischen Affe und Mensch repräsentirten (ber letztere gleiche immerhin etwa einem der heutigen Auftralier), seien die Idiotenschädel, diese unverkennbaren Producte eines Rudschlags ober Atavismus, für die Affenursprungslehre zu verwerthen. Weitere fossile Zwischenglieder dürften indessen gewiß noch durch spätere paläontologische Funde zum Vorschein kommen. — Hier gipfelte also die Argumentation zu Gunsten des Affenursprungs in jener bedenklichen Mikrocephalentheorie, welche schon damals mehrdurch Aeby, Bischoff 2c. bekämpft wurde, später aber, in Folge des bekannten scharfen Angriffs seitens des Tübinger Anotomen v. Luschka, geradezu von Vogt aufgegeben werden mußte (1872), unter dem beschämenden Geständnisse, daß niemals ein Mikrocephalengehirn von ihm selbst anatomisch untersucht worden sei. 39;

Im gleichen Jahre wie die Bogtschen anthropologischen Bor-

lefungen, trat übrigens auch in M. 3. Schleiben, bem bekannten Bflanzenphysiologen, damals noch in Jena ein entschiedner Anwalt der Affenursprungslehre auf. Seine drei populären Borträge über "Das Alter des Menschengeschlechts, die Entstehung der Arten und die Stellung des Menschen in der Natur" (Leipzig 1863) erörtern den letten dieser drei Punkte fast ganz in demselben Sinne wie Hurlen; der Mensch sei "eine der höchst entwickelten Wirbelthiere", in seinen niederen Rassen durch das bedeutsame Zwischenglied des Sorilla den Affenarten aufs Nächste verwandt, durch seinen religiösen Trieb nur graduell, nicht specifisch, von der Thierwelt verschieden 2c. — In vorsichtigerer Beise naturphilosophisch limitirt und idealifirt erscheint die Affenverwandtschaftslehre bei einem andren Jenenser Gelehrten, dem Mathematiker R. Snell, in dessen geists reich geschriebenem Büchlein "Die Schöpfung bes Menschen" (Leipzig 1863) nachwirkende Einflüffe der Schellingschen Naturphilosophie hervortreten. Die Zuchtwahltheorie Darwins verwirft dieser Schriftsteller als ein allzu sinnlich-robes und äußerliches Erklärungsprincip, statuirt aber allerdings eine auch den Menschen mit in sich begreifende Descendenz aller thierischen Organismen, ausgehend von den Grundformen des Strahl-, Weich-, Glieder- und Wirbelthiers als vier ursprünglich geschiednen Prototypen. Eine Herleitung des Menschen vom Affen vermeidet er vorsichtigerweise; nur Seitenverwandte der Affen und ihrer nicht bloß, sondern auch schon der Aeffer, der Ragethiere, Hunde 2c. seien die Urahnen der Menschheit während der früheren geologischen Bildungszeiten gewesen. Aeußerlich jenen nächstverwandten Wirbelthierformen ähnlich sehend, auch in Bezug auf eine gewisse robe Kraft deren Urformen gleichartig, seien fie boch burch gewisse innerliche Unterschiede, namentlich burch einen feineren und geistigeren physiognomischen Ausbruck, burch etwas Rührendes und Ergreifendes im Blick ihrer Augen von ihnen verschieden gewesen; ja die genannten Thierarten, so wie sie jetzt seien, dürften eher als zu thierischer Robbeit degenerirte Abkömmlinge ber eblen und ibealen menschlichen Urform betrachtet werden, als bag

umgekehrt ein Entstammtsein des Menschen von ihnen anzunehmen wäre. — Bei beiden, Snell wie Schleiden, spielt, was das angebliche frühe Hervortreten von Spuren des Menschen in der Erdgeschichte betrifft, die Berufung auf das kurz zuvor erschienene Lyellsche Werk über "Das Alter des Menschengeschlechts" (s. A. 1) eine wichtige Rolle. Wie denn überhaupt die darin dargelegten Ansichten des berühmten britischen Geologen betreffend das Zurückreichen der frühesten Anzeichen menschlicher Existenz dis in die unmittelbar nachtertiäre Zeit, verbunden mit seinem zustimmenden Urtheile über die Darwinsche Hypothese im Allgemeinen, do) nicht wenig dazu beigetragen haben dürfte, der Berbreitung transmutationistischer Ideen auch auf anthropologischem Gediete in weitere Kreise den Weg zu ehnen.

Noch ein weiterer Schriftsteller vom Jahre 1863 muß hier benjenigen Vertretern barwinistischer Ansichten, welche Darwin selber bezüglich deren Anwendung auf die Menschenabstammung zuvorkamen, angereiht werden. Es ist bieß ber Berner Zoologe md Anthropologe Max Perty, gleich Snell ein Ausläufer Schellingicher Naturphilosophie und in Folge davon ein nur bedingter und theils weiser Anhänger bes Darwinismus, nicht ohne spiritualistische und mystische Anwandlungen, besonders auf psychologischem Gebiete (vgl. VI, A, 7). Seine 1862/63 zu Bern gehaltenen "Anthropologischen Vorträge" (Leipz. u. Heibelbg. 1863) bestimmen seine Stellung zur Descendenzlehre im Allgemeinen ähnlich wie Snell die seinige. "Darwin's Theorie hat Wahrheit in sich, aber sie ist nicht die ganze und nicht bie bochste Wahrheit." Auf ber Boraussetzung eines die gesammte Lebensentwicklung unfres Planeten durchdringenben und einheitlich leitenben "geodämonischen" Princips ober Erb geiftes fußend, findet Perty nichts Bedenkliches in der Annahme eines unmittelbaren seitenverwandtschaftlichen Berhältnisses ber ersten Menschen zu ben Simiaben. Ja er veranschaulicht bieses Berhältnif mit vieler Phantafie burch das Bild von zweien ungleichen Britbern, einem thierisch verwilberten und einem zu geistiger Beredlung

emporftrebenden. "Der ältere Sohn, wild, unbändig, sinnlich, erfreut sich an gemeinen geringen Dingen, an Possen und Grimassen, treibt sich in schlechter Gesellschaft umber. Als der zweite Sohn geboren wurde, war der Bater felbst (- nemlich der Geodämon ---) geistig ein wenig weiter entwickelt; es schwebte ein besserer Stern über ihm und über der Zeugung dieses Sohnes, in welchem ein geniales Princip zur Offenbarung kam" 2c. (S. 42.) Uebrigens sei dieser Roman von den beiden Brüdern, diese Entstehung einer jüngeren und edleren Brüderschaft zur Affensippe polygenistisch zu denken, als "durch Entwicklung zahlreicher Reime in heißen Erdstrichen" erfolgt und möglicherweise, wennschon nicht nothwendig, über mehrere Schöpfungsheerbe ber Tropenzone vertheilt. Was Perty durch diese craß naturalistische, in ihrem Polygenismus an Vogt erinnernde Lehre vom Menschenursprunge ber Menscheit an höherer Würde nimmt, sucht er ihr auf ethischem und eschatologischem Gebiete möglichst zu ersetzen. Doch läßt er ihre Verklärung zu einer höheren, gott- oder engelähnlichen Daseinsform nicht schon als Product diesseitiger Bervollkommnung, sondern erft in einer jenseitigen neuen Entwicklung bevorstehen (vgl. Baumgärtners Transplantationslehre: VI, A, 8).

Rehren wir von Bern nach Jena zurück, so begegnen wir hier seit Mitte der 60er Jahre einem reichbegabten und genialen jüngeren Bertreter darwinistischer Lehren, der in ganz andrem Grade als alle disher Genannte und unter Aufbietung eines viel gewaltigeren geslehrten Apparates mit Uebertragung des Descendenzgedankens aufs anthropologische Gebiet Ernst macht. Ernst Häckel (geb. 1834 zu Botsdam, seit 1865 ordentl. Professor der Zoologie in Jena) ersössen, seit naturphilosophischer Gelehrter, denen die Thieradsstammung des Menschen gemäß Darwinscher Descendenzlehre mehr als bloßes Postulat, als Product analogischer Betrachtungsweise, als erst noch zu erhärtende Hypothese ist. Ihm ist sie absolute dogmatische Gewißheit. Iener von Huxley noch unter allersei Borbehalten und Bedingungen ausgestellte Sat vom Borhandensein

eines geringeren morphologischen Abstandes zwischen den anthropois den Affen und beren niederen thierischen Geschlechtsverwandten, als zwischen den Menschen und den Gorillas oder Chimpanses, ist für ihn bereits unumstößliche Wahrheit, das "große Huxlensche Gefet, aus dem alles Uebrige sich von selbst ergibt. Und mit jener kühnen Parallele: Kopernikus-Darwin ist er noch nicht zufrieden; schon Lamarck gilt ihm als ber Kopernikus der Biologie, Darwin aber als ihr Newton, als der sustematische Vollender des von Lamarck grundleglich Begonnenen. 41) Schon in seiner ersten größeren Schrift, der "Generellen Morphologie der Organismen" (2 Bde., 1866) stimmt er diesen Ton triumphirender Siegesgewißheit gegenüber jedwedem Zweifler am neuen Evangelium des Descendenge glaubens an. Die Thierabstammung des Menschen ift nicht etwas auf dem Wege der Induction erst muhsam zu Gewinnendes; sie braucht einfach nur deducirt zu werben. "Der Satz, daß der Mensch sich aus niederen Wirbelthieren, und zwar zunächst aus echten Affen entwickelt hat, ist ein specieller Deductione-Schluß, welder sich aus dem generellen Inductionsgesetz der Descendenztheorie mit absoluter Nothwendigkeit ergiebt Wenn überhaupt die Descendenztheorie richtig ist, so ist die Theorie von der Entwickung des Menschen aus niederen Wirbelthieren weiter nichts, als ein m vermeidlicher einzelner Deductionsschluß aus jenem allgemeinen Im ductionsgesetze. Es können daher auch alle weiteren Entdechungen, welche in Zukunft unsere Kenntnisse über die phyletische Entwicklung des Menschen noch bereichern werden, nichts weiter sein, als specielle Berificationen jener Induction, die auf der breitesten inductiven Basis ruht." Zu der Zuversichtlickeit und behaglichen Breite, womit er diese Behauptung sowohl in dem angeführten, als in dem späteren Hauptwerke, der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" (1868) unzählige Male wiederholt und als untrügliche Wahrheit anpreißt, inspirirt ihn besonders ein vermeintes Ergebniß exacter Forschung, das in Wahrheit nichts als ein aus der älteren Naturphilosophie (Medel, Oken) erborgtes Axiom von nur scheinbarem und theil-

weisem Wahrheitsgehalte ift: ber Sat nemlich, daß die thierischen Embryen im Mutterleibe die Daseinsformen der vorausgegangenen Stufen animalischen Lebens nochmals in Rürze durchlaufen und jo bie historische Entwicklung ihres Stammes im Einzelnen und Rleinen wiederholen. In seinem fremdwörterreichen naturphilosophi= schen Jargon lautet dieser sein Lieblingssatz, mittelst bessen er Darwins Beweismaterial an einer in der That schwachen und ausfüllungsbedürftigen Stelle (vgl. oben, S. 622) ergänzt: "Die Ontogenesis ist eine kurze und schnelle, durch die Gesetze der Vererbung und Anpassung bedingte Recapitulation der Phylogenesis", oder auch (so später, in der "Anthropogenie") einfacher und verständlicher for= mulirt: "Die Keimesgeschichte ist ein Auszug aus der Stammesgeschichte." Gestlitt auf diese, für den embryologisch Unbewanderten und an logisch strenges Denken minder Gewöhnten immerhin blen= dende und bestechende These vom Parallelismus zwischen ontoge= netischer und phylogenetischer Entwicklung — welchem Parallelismus er durch Steigerung fotaler Aehnlichkeiten zu wirklichen Gleichheiten eine förmliche historische Beweiskraft zu verleihen sucht — begibt Badel sich frischen Muthes an's Aufbauen seiner Stammbäume pflanzlicher und thierischer Geschlechter, in deren Construction er jedenfalls viele Phantasie und eine gewisse schöpferische Genialität im Ueberbrücken auch der größten Lücken und Klüfte bethätigt. Mehreres im Bereiche dieser Geistesschöpfungen ist freilich mehr überraschend als neu. Das Lancettthierchen z. B. (Amphioxus lanceolatus), dieses schädel= und hirnlose Bindeglied zwischen den Birbellosen und Wirbelthieren, ältester Ahnherr der letzteren und damit auch des Menschen, sahen wir bereits bei Hudson Tuttle wesentlich in dieser Eigenschaft figuriren (Kap. 2, Note 27). Deßgleichen ist für bas versunkene Wiegenland des Menschengeschlechts zwischen Madagaskar und den Sunda-Inseln nur der Name Le= muria (= Halbaffen-Land) eine Erfindung jüngeren Datums, herübergenommen von dem englischen Zoologen Sclater; die betr. Hppothese selbst findet sich, wie wir sahen, bereits volle 40 Jahre

früher bei dem Naturphilosophen Linck (R. 2). In dem entschiedenen Bolygenismus seiner Vorstellungen vom ersten Hervortreten der menschlichen Züchtungsproducte der anthropoiden Affen nähert Häckel sich R. Bogt, schließt jedoch die glattnasigen Affen Amerikas (Platyrrhinae) von der Miturheberschaft an unsrem Geschlechte oder der unmittelbaren nahen Blutsverwandtschaft mit demselben bestimmt aus und läßt dasselbe nur von den Schmalnäsern (Catarrhinae) der alten Welt als den einzig ächten Anthropoiden entstammt sein. Die zwölf Menschenspecies, welche er vom lemurischen Paradiese aus über die Länder und Inseln der Erde sich verbreiten läßt, classificiert er im Anschlusse an den Wiener Ethnologen und Sprachforscher Fr. Müller theils nach der Beschaffenheit ihrer Haare (Wollhaarige und Schlichthaarige), theils nach Sprachstämmen.

Bon ganz anderen Gesichtspunkten ging ein weiterer Borganger Darwins auf dem Felde der Menschenabstammungslehre aus. Alfred Russel Wallace (geb. 1823), unter den zoologischen Forschern der Gegenwart einer der verdienstvollsten, berühmt insbesondere durch seine Erforschung der Länder des Amazonenstroms sowie der hinterindischen Inselwelt, wobei er außer glänzenden Bereicherungen der Insectenkunde und andrer descriptiv=naturwissenschaftlicher Bereiche, das Material zu seiner meisterhaften Thiergeographie (f. VI, A, 1) ansammelte — war als ein bedrohlicher Rivale für Darwins originale Entbeckerschaft schon um die Mitte der 50er Jahre mit einigen Ausführungen über ben Descendenzgebanken hervorge-Die früheste der dahin gehörigen Abhandlungen: "Ueber das Gesetz, welches das Entstehen neuer Arten regulirt hat", wurde bereits 1855 verfaßt. Eine zweite vom 3. 1858 gab, wie wir wissen, den unmittelbaren Anstoß zum Herausrücken Darwins mit ben Resultaten seines Sammelns und Forschens auf dem betr. Gebiete. Dadurch überholt, und die Ueberlegenheit seines alteren Mitforschers gern anerkennend, trat er erst über ein Jahrzehnt später mit einer Publikation beträchtlicheren Umfanges hervor, einer auch jene älteren Auffätze in sich begreifenden Zusammenstellung von

zur Theorie der natürlichen Zuchtwahl" (1870). 42) "Beiträgen Darin beleuchtete er auch die Frage nach der Anwendbarkeit des Princips der natürlichen Zuchtwahl auf den Menschen und zwar so, daß er diesen seiner geistigen Natur wegen für einen Grenzpunkt erklärte, der aus dem Bereiche bloßer Selectionsprocesse schon hinausfalle. Nicht natürliche, sondern eine höhere göttliche Zuchtwahl habe dem Menschen zum Dasein verholfen. "Eine überlegene Intelligenz hat die Entwicklung des Menschen zu einem bestimmten Zweck und nach einer bestimmten Richtung hin geleitet, ganz so wie der Mensch die Entwicklung vieler Pflanzen und Thierformen leitet." Shon der wilde Mensch übertrifft ja die zunächst unter ihm stehenden Affen, wie den Gorilla, an Culturfähigkeit in unglaublichem Maaße, was auf die Einwirkung jener höheren Intelligenz zu schließen nöthigt. "Natürliche Zuchtwahl konnte den Wilden nur mit einem Gehirn ausstatten, welches bem bes Affen ein wenig überlegen ist, während er thatsächlich eins besitzt, das dem eines Philosophen nur wenig nachsteht." Insbesondere in seiner Sprache und in den musikalischen Tönen seiner Stimme, an deren Klänge die Laute der Affenstimme auch nicht entfernt hinanreichen, besitze der Mensch ein unverkennbares Merkmal des seine Entwicklung einst bestimmenden Einflusses einer höheren geistigen Macht. wenig wie die hier zu Grunde liegende vollkommnere Construction unseres Rehltopfs, könne die Bildung unseres Fußes nebst dem aufrechten Gange, könne die alle bloßen Greif- und Kletterorgane weit übertreffende Leistungsfähigkeit ber menschlichen Hand, könne bie Behrlosigkeit unfres Körpers, insbesondere die Nacktheit und Empfindlickeit der Haut, vom Princip einer bloß natürlichen Züchtung aus begriffen werden. Böhere Geisteswesen, dienende Mittelsmächte Gottes, ausgestattet mit jener Intelligenz und Willensfraft, womit man sich ohnehin den ganzen Raum erfüllt zu denken habe, müßten hier gewaltet haben. Anders als bei solcher Annahme bleibe ber Abschluß der organischen Entwicklung mit dem Menschen ein ungelöstes Räthsel.

Auch ohne Mitherbeiziehung dieses geheimnisvollen Gebietes des Engel- und Geisterglaubens, das man dem Spiritisten Ballace allein überlassen zu müssen meinte, erklärten einige sonst den Darwinschen Anschauungen nahestehende Gelehrte gegen Ende der 60er Jahre sich ale Gegner einer birecten Anwendung des Selectionsprincips auf den Ursprung des Menschengeschlechts. Der große Anatom Richard Owen gab in Bb. III seiner "Bergleichenden Anatomie der Wirbelthiere" (1868) zwar einen Theil seiner früheren Einwürfe wider Darwins Lehren auf, fuhr jedoch fort, sowohl gegen das Zuchtwahlprincip überhaupt, als speciell gegen deffen Uebertragung aufs anthropologische Gebiet Bedenken zu äußern und die hohen anatomisch=physiologischen Vorzüge und Vollkommenheiten bet Menschen zum Erweise von bessen nicht bloß gradweiser Berschieden heit vom Thiere zu betonen. Seine Ausführungen suchen eine wefentlich materialistische Vorstellungsweise von Leib und Seele det Menschen mit dem Glauben an göttliche Offenbarung und Unsterd lichkeit auf nicht eben ganz glückliche Weise dualistisch zu verbinden. Entschiedener noch hatte schon etwas früher Sir John Herschel, bei sonstiger Zustimmung zum Descendenzgedanken, wider bessen unmittelbare Verwerthung zur Erklärung des Geheimnisses Menschenursprunge protestirt. In ähnlichem Sinne hatte der scholtische Jurist und Geologe Dr. David Page in seiner Schrift über "Des Menschen Wo, Woher und Wohin" (1867) geurtheilt. Bezüglich des niederen organischen Naturbereichs entschiedener Darwinift, hatte er doch für den Menschen sehr nachdrücklich die Wahrung einer Ausnahmestellung im Gesammtbereiche ber organischen Ent: wicklungsvorgänge befürwortet. — Als eine Autorität auf physislogischem Gebiete, welche gestützt auf strengwissenschaftliche Untersuchungen gewichtige Bebenken wider die Annahme eines gemeinsamen Ursprungs von Mensch und Affe geltend machte, ist noch der französische Anatom 3. Broca zu nennen, bessen Schrift über die "Ordnung der Primaten" (1870) Darwin zu mehreren nicht unerheblichen Modificationen seiner Theorie genöthigt hat. 45) — Daß

andererseits Schriftsteller von geringerer wissenschaftlicher Bedeutung und dabei von materialistischer Grundrichtung die in Darwin's Zuchtwahllehre sich bietende Gelegenheit zur Behauptung eines Thierursprungs des Menschen aufs Begierigste ergrissen und nach Kräften ausbeuteten, schon bevor ihr Urheber selbst sich ausdrücklich über die Sache geäußert hatte, versteht sich von selbst. Hubson Tuttle's "Alter und Ursprung des Menschen" (Origin an Antiquity of Physical Man, Boston 1866), Büchner's "Borlesungen über die Darwinsche Theorie" (1868) sammt den neueren Auflagen seines Kraft- und Stoffbuches (besonders seit der 9. Ausl. 1867), Thomassen's "Enthüllungen aus der Urgeschichte" (1869), Ph.
Spiller's "Entstehung der Welt und Einheit der Naturkräfte" (1870), und verschiedenes andere Derartige gehört zur Schaar dieser Sturmvögel, die der eignen Meinungsäußerung des gesehrten Altmeisters noch voraneilten.

Daß Darwin, als er nach einer so langen Reihe von vorbereitenden Erscheinungen endlich im 3. 1871 mit einer ausführlichen Darstellung des Ursprungs des Menschen auf den Plan trat, doch noch bedeutendes Aufsehen erregte, war nicht zu verwundern. 44) Daß er mit gewaltiger Wirkung in die betr. Discussion eingriff, erklärt sich zur Genüge aus der Ueberlegenheit seines Wissens auf den in Betracht kommenden Forschungsgebieten. Es sind mehrere neue und nicht unwichtige Momente ber Betrachtung, die durch seine Behandlung des Gegenstandes zum ersten Male, auf ausflihrlichere Weise wenigstens, zur Geltung gebracht wurden und die baher zur Erschließung neuer Gesichtspunkte dienten. Dahin gehört nicht nur die im Titel des Werks mitangebeutete Beziehung ber Zuchtwahl zum Geschlechte -- bas zwar auch schon in Häckels "Genereller Morphologie" betonte, aber hier noch viel weniger eingehend erörterte Princip ber "geschlechtlichen Zuchtwahl" (sexual selection) —, sondern vor allem auch seine Beleuchtung der Seelenerscheinungen des Thierlebens nach ihren verwandtschaft= lichen Beziehungen zum geistigen und religiös-ethischen Leben des

Auf diesem letzteren Gebiete, dem der erste Band des Werks zum großen Theile gewidmet ist, tritt einerseits die Geistesverwandtschaft des Enkels mit dem Großvater besonders zu Tage, sofern bessen Steigerung ber thierischen Instincterscheinungen zu bewußten, ja theilweise zu ethisch motivirten Vorgängen unter theilweise neuen Gesichtspunkten reproducirt wird; andrerseits ist es die seitens solcher neuerer Culturhistoriter und Archäologen wie Lubbock, Tylor 2c. vertretene roh naturalistische Auffassung der geistigen und sittlichen Urzustände unsres Geschlechts, an die sich Darwin hier vorzugsweise anlehnt. Bei allgemeinerer Erörterung des anatomischphysiologischen Verhältnisses zwischen Mensch und Affe findet hauptsächlich Auschluß an Huxley statt; und in cronologischer Hinsicht, was die Frage betreffs des Alters der frühesten Wahrzeichen vom Vorhandensein unfres Geschlechts auf Erden betrifft, kehren die fruheren Berufungen auf die gewaltige Autorität Lyells wieder, dießmal mit specieller Beziehung auf sein "Alter bes Menschengeschlechts". Der Löwenantheil an den Huldigungen, welche er anderen Autoren wegen erfolgter dankbarer Benutzung ihrer Arbeiten und vielfachen Zusammenstimmens mit ihnen spendet, fällt übrigens Häckeln zu. "Wäre," so sagt er im Hinblick auf dessen Natürliche Schöpfungsgeschichte, "dieses Buch erschienen, ebe meine Arbeit niedergeschrieben war, ich wilrbe dieselbe wahrscheinlich nie zu Ende geführt haben. Fast alle die Folgerungen, zu denen ich gekommen bin, sinde ich durch diesen Forscher bestätigt, dessen Kenntnisse in vielen Punkten reicher sind, als die meinigen." Daß immerhin noch manche Differenzen zwischen Beiben, bem britischen Original und dem beutschen bevollmächtigten Substitut und alter Ego verbleiben, lehrt ein Blid auf den Inhalt des Werks.

Nach Hervorhebung der körperlichen Gleichartigkeiten von Mensch und Affe, ihres homologen Skeletbaues, ihrer ähnlichen Hirnbeschaffenheit, ihrer Uebereinstimmung in Hinsicht auf Krankheits: erscheinungen, auf Heilungs- und Reproductionsvermögen, auf rudimentäre Organe 2c. (K. 1) wird besonders bei den psychologischen

Aehnlichkeiten verweilt. Nicht bloß Instincte und Affecte der verschiedensten Art habe ber Mensch mit ben höheren Thieren gemein, sondern auch jene geistigen Regungen des Seelenlebens wie Neugierde, Nachahmungstrieb, Gedächtniß, Aufmerksamkeit, Einbildungs= traft und Verstand. Was die Sprache, gewöhnlicher Auffassung nach eine Hauptprärogative des Menschen, betrifft, so weiß Darwin auch auf diesem besonders heiklen Punkte Rath zu schaffen. Unter Berufung auf einschlägige Vorarbeiten von Wedgwood, Farrar, Bitters, Schleicher, Lemoine 2c. sucht er die unartikulirten Laute der Thierstimmen als geschichtliches Präcendens und Erklärungsgrund für das Sprechen des Menschen darzuthun. "Es erscheint mir keineswegs unglaublich, daß ein ungewöhnlich weises affenartiges Thier einst auf den Gedanken tam, das Gebrull eines Raubthieres nachzuahmen, um seinen Gefährten die Art ber ihnen brohenden Gefahr angudeuten, und daß so der erste Schritt zur Ausbildung der Sprache geschah" (I, 57)! Selbst sittliches Gefühl und religiöse Anlage sucht er schon bei ben Thieren nachzuweisen. Der Hund blicke, nach Braubachs richtiger Bemerkung, 45) auf seinen Herrn wie auf seinen Gott; Triebe und Gefühle der Furcht wie der Pietät, selbst etwas Derartiges wie ein Gewissen seien ben höheren Thieren mit uns gemeinfam. Bor allem aber theilten diefelben mit uns die focialen Inftincte ober Geselligkeitstriebe; aus ihnen hätten sich die höheren ethischen Tugenden allmählich hervorgebildet, wie der Culturzustand wilder Bölker mit seinen vorerst nur geselligen Tugenden dieß deutlich genug zeige (R. 3-5). — Als unmittelbare thierische Borganger bes Menschen bezeichnet Darwin die schmalnasigen Affen der alten Welt, hierin, sowie überhaupt in der Zurückführung des Stammbaums unserer Ahnen über dieß oberfte Glied bis jenseits ber nieberften Wirbelthiere ins mäfferig-feuchte Bereich ber Ascidien ober Seescheiben, wesentlich einig mit Hadel. Nur bunkt ihm statt eines mythischen Lemurien eber Afrika, die Heimath des Gorilla und Chimpanse, der Stammsitz unserer Ahnen zu sein. Auch spricht er sich in der Rassenfrage anders als Häckel aus, nemlich mehr

monogenistisch, die Steigerung der Rassen bis zu förmlichen Arten verwerfend, übrigens aber ben Streit wegen Abstammung von Einem oder von mehreren Urpaaren für belanglos erklärend, da es vor die Thatsache einer Entwicklung aus affenartigen Geschöpfen festzuhalten gelte (R. 6. 7). Um das Conftant= und Erblich= werden der menschlichen Rassenmerkmale zu erklären, entwickelt er mit größter Umständlichkeit und bis in die niederste Thierwelt zurudgreifend, seine Theorie von den Einflüssen der sexuellen Zuchtwahl ober Geschlechtswahl. Danach seien sowohl Thiere wie Menschen beiberlei Geschlechts sorgfältigst bedacht auf die Ausbildung, Steigerung und Berschönerung gewisser secundarer Geschlechtsmerkmale, 3. B. im Bereiche des Haarschmucks, der Farbe, des Tons der Stimmen und Loctrufe 2c., wodurch denn eine allmähliche Bererbung dieser Charaktere innerhalb der betr. Familien, Stämme, Raffen 2c. herbeigeführt wurde. Gewisse Che- und Effitten, Kriegsgebräuche, Tänze, Gefänge, Schmucksachen, Arten ber Rinbererziehung, — aber auch Eigenthümlichkeiten bes Haarwuchses, der Hautfarbe und bes Gesichtsausdrucks wurden so allmählich zu Ursachen ber Ausbildung von Rassenunterschieden. Was früher nur als galante Gewöhnung bes Mannes im Verhältniß bes Mannes zur Frau, ober auch als Moment der Gefall- und Putssucht dieser letteren in Betracht kam: es wurde allgemach zum erblichen Gemeinbesitz ganzer Familien, Geschlechter, Stämme, und zulett zum conftanten Raffencharafter $(\Re. 8-20.).$

Das Endergebniß dieser geistreichen Betrachtung unsrer urgesschichtlichen Entwicklung formulirt Darwin mit ähnlicher Entschiedenscheit wie Häckel, unter ausdrücklich im Gegensate zur Bibel (Gen. 2, 7; 3, 19) motivirter Hervorhebung dessen, daß wir uns unsrer thierischen Ahnen nicht zu schämen hätten; denn der Mensch als Thiergeborener stehe immer doch höher, denn als Staubgeborner! Wir sind, wenn nicht directe Abkömmlinge, doch nächste Seitensverwandte der schmalnasigen Simiaden Afrika's, des Chimpanse und Gorilla. "Der Mensch stammt ab von einem behaarten Bier-

füßler, mit einem Schwanze und mit spitigen Ohren verseben, wahrscheinlich einem Baumkletterer, dabei einem Bewohner der alten Belt. Hätte ein Naturforscher bieses Geschöpf seinem Bau nach wiffenschaftlich untersucht, er würde es unter die Bierhander classie ficirt haben, so gut wie ben noch älteren gemeinsamen Urvater ber Affen der alten und neuen Welt. Die Vierhänder entstammen aber, wie alle Säugethiere, einem urweltlichen Bentelthier, gleichwie dieses mittelft einer langen Reihe wechselnder Formen von einem reptilien- ober einem amphibienartigen Thiere, und dieses wiederum von einem fischartigen Thiere abstammt. Im trilben Dunkel ber Urzeit sehen wir nur so viel, daß der gemeinsame Urvater aller Birbelthiere ein Wasserthier gewesen sein muß, mit Riemen verseben, dabei hermaphroditisch, und bezüglich ber wichtigsten Organe, Hirn und Herz, noch unvollkommen entwickelt. Es scheint dieses Thier ben Larven unfrer heutigen Seefcheiben (Ascidiae) mehr als irgend einem andren Typus geglichen zu haben" (R. 21; Bb. II, p. 385 ss.).

Die seit dieser Pauptschrift veröffentlichten letten größeren Werte Darwins bienen noch zum specielleren Ausbau theils der Menschenabstammungslehre, theils der selectionistischen Theorie überhaupt. Zwei Jahre nach dem der Darlegung der Thierabstammung des Menschen gewidmeten zweibändigen Werke erschien "Der Ausbruck der Gemüthsbewegungen beim Menschen und bei den Thieren" (1872), eine manches Lehrreiche bietenbe, mit interessanten Abbildungen der Geberben Lachenber, Weinender, Staunenber, Sichentsexender 2c. und ähnlichen Mienenspiels von Thieren ausgestattete Rovelle zu jenem Werke, insbesondere zu den Kapiteln über die psychische Berwandtschaft zwischen Thieren und Menschen. Positiv neue Beweise für unsere thierische Abstammung werden damit weniger beigebracht, als vielmehr Bersuche zur Entfräftung mancher nahe liegender Einwürfe dagegen. Die auf gründliche Beseitigung jedweder supranaturalistischen Borstellung vom Ursprung unfres Geschlechts, überhaupt auf rein mechanische Erklärung aller Erscheinungen des menschlichen Leibes- und Seelenlebens gerichtete Tendenz leuchtet auch hier sehr kar hervor. — Zwei nur die nieberen vormenschlichen Regionen der Organismenwelt betreffende Detailarbeiten zur Ergänzung und Befestigung bes Systems bilben die "Insecten= fressenden Pflanzen" (1875) sowie die "Bewegungen und Lebensweise der kletternden Pflanzen" (1876), beide wichtig wegen ihrer schroff antiteleologischen ober zweckleugnenden Tendenz. bietet die im vorigen Jahre erschienene Schrift über "Wirkungen der Kreuzung und Selbstbefruchtung im Pflanzenreiche" wieder einige birectere Beziehungen zum anthropologischen Gebiete bar. Selbstbefruchtung und nahe verwandtschaftliche Verbindungen werden darin auf Grund zahlreicher Beobachtungen für überwiegend schädlich erklärt und als eine Hauptquelle von Verschlechterung der betreffenden Arten dargethan, insofern also der horror naturalis als thätsächlich begründet erwiesen. Dieß jedoch nur bedingter Beise, sofern nemlich nicht die Blutsverwandtschaft als solche, sondern nur der "Mangel an constitutioneller Berschiedenheit" der sich vermischenben Individuen eine schädliche Wirkung bethätige. 46)

Eine wider die hriftlich-teleologische Weltansicht gerichtete einseitig naturalistische Tendenz durchzicht offendar alle diese Werte. Doch würde es irrig sein, wollte man dieselbe auf eine erst im Laufe der Jahre hervorgetretene Steigerung seines Gegensases zum positiven Kirchenglauben zurücksühren, also ein ähnliches allmähliches Hinadrutschen in die sumpsigen Niederungen des gemeinen Wateriazlismus dei ihm annehmen, wie es beispielsweise dei Strauß statisand. Der Darwin von 1871 ist religiös noch wesentlich derselbe wie der von 1859. Auch in der "Abstammung des Menschen" sinden sich noch Erklärungen im Sinne einer gewissen allgemein gehaltenen Religiosität, z. B. eine zustimmende Aeußerung zu der Thatsache, daß "die Frage, ob ein Schöpfer und Regierer des Weltzalls existirt, von den größten Geistern, welche je geleht, bejahend beantwortet worden" (I, 55); ein Protest wider den Borwurf, daß er die Reihenfolge der Hauptereignisse des Naturs und Wenschen

lebens als "das Resultat eines blinden Zufalls" betrachte (II, 348), u. s. f. Dict neben der letteren Erklärung steht freilich ein so sonderbarer Ausspruch über die auf das jenseitige Leben bezüglichen Hoffnungen des Menschen — "die Periode in der aufsteigenden organischen Stufenleiter, wo ber Mensch ein unsterbliches Wesen wird, könne unmöglich bestimmt werben" 2c. --, bag man bas Borhandensein eines wirklichen Glaubens an Unsterblichkeit der Seele bei ihm entschieden zu bezweifeln genöthigt wird. Auch betemt er in dem Werke über den Ausbruck der Gemüthsbewegun= gen zc. einmal geradezu, daß seine Entwicklungstheorie dem Glauben an das Beabsichtigtsein einzelner Einrichtungen der Natur seitens bes Schöpfers entgegenstehe, leugnet also hier die Annahme einer speciellen Borsehung Gottes ausdrücklich (345). — Es ist auch hier wieder ächter Spencerismus, es ist Spencerscher "Antitheismus", nicht völliger Atheismus, was seine Ansichten von religiösen Dingen charakterisirt. Einen Gott läßt er im Sinne einer geheimnifvollen Urtraft bes Universums zu, weist aber den Gedanken an eine irgendwie bestimmte Erkennbarkeit dieser Gottheit mit aller Macht zurück und protestirt nicht minder eifrig wider irgendwelches fürsorgende und regierende Eingreifen derselben in den Gang des Ratur- und Menschenlebens. Der Weltansicht Vieler unserer modernen Reokantianer steht diese Denkweise Darwins — im Wesent= licen die nemlice, zu der auch sein Freund Lyell sich zu bekennen pflegte — offenbar ganz nahe. Auch berührt sie sich aufs Nächste mit Stuart Mills nachgelassenen Aeußerungen über Wesen und 3weck der Religion (B. VI, A, 6); wiewohl selbst diese einen etwas höheren Grad von religiöfer Wärme und Gemüthsfülle zu ertennen geben.

5. Die Erfolge des Parwinismus in den Ländern englischer und nicht-englischer Zunge.

Die Darwinsche Lehre ist rasch zu einer Macht "von internationaler Bedeutung" geworden. Berbient irgend eine Erscheinung des letzten Vierteljahrhunderts mittelst dieser jetzt so beliebten Phrase caracterisirt zu werden, so ist sie es. Sie hat etwas wie einen Siegeszug durch alle civilisirten Länder gehalten, auf dem wir ihr hier — überall zunächst nur das Berhalten der eigentlichen Naturforscher ins Auge fassend, von dem der bloßen Naturphilosophen und der Theologen aber einstweilen noch absehend — in summarischer Uebersicht folgen müssen. Wie wirksam ihr weit und breit vorgearbeitet war, läßt die mit Vertretern aller nur irgends wie einflußreichen Nationalitäten und Richtungen ausgestattete Borläuferliste, die wir oben mitzutheilen hatten, ohnehin schon muthmaßen. Indessen wird doch auch manches Wahrzeichen einer mehr ober minder radikalen naturwissenschaftlichen Opposition, und zwar nicht bloß außerhalb Englands, sondern auch im Heimathlande der Theorie selbst und in der näheren Umgebung ihres Urhebers hervorzuheben sein.

I. Wir gehen, wie billig, vom Schöpfungscentrum der neuen Lehre aus. Englands größten Geologen Lyell, sowie mit einigen Vorbehalten auch seinen bedeutendsten Anatomen Owen, lernten wir bereits als zu ziemlich baldigem Anschlusse an den Darwinismus fortgeschritten kennen. Die Einschränkungen, welche Hurley als darwinistischer Physiologe und Wallace als darwinistischer Zoologe ersten Ranges der Theorie angedeihen ließen, erscheinen keineswegs als Bedenken fundamentaler Art. Daß die Arbeiten der gelehrten Culturhistoriker, Religions- und Alterthumsforscher John Lubbod und E. B. Tylor mit ihrer auf radikale Leugnung jeglichen höheren gottbildlichen Urstandes abzielenden Tendenz sich wesentlich auf darwinistischem Grund und Boden bewegen, ist gleichfalls schon erwähnt

worben. 47) Ein ziemlich unumwundenes Bekenntniß zum Descendenze glauben in Darwinscher Formulirung legte nicht minder der angesehene Botaniker Jos. Hooker — Director der kon. bot. Garten zu Rew und verdienstvoller Forscher im Bereiche der oceanischen und oftindischen Flora (geb. 1817) — bamals ab, als er die britische Raturforscherfammlung zu Norwich (1868) mittelst einer allgemein orientirenden Präsidential = Ansprache zu eröffnen hatte. Gebiete der Pflanzenphysiologie und Biologie, besonders die Lehre von den Befruchtungsvorgängen, den Bewegungen der Klettenpflanzen 2c., hätten durch die Lehre Darwins die erheblichste Bereicherung und Förderung erfahren. Dieselbe verdiene überhaupt, als epocemachendste neue Erscheinung im Reiche ber Wissenschaft, bezüglich jeder Einzelheit ihres Systems die aufmerksamste Beachtung. Selbst die Pangenesishppothese sei vorläufig als bequeme Erklärung für manche Thatsachen willsommen zu heißen. Und was die mehrfach heftig bestrittene Lehre von der natürlichen Zuchtwahl betrifft, so sei dieselbe "weit davon entfernt, zu den beseitigten Ansichten zu Sie werde von allen denkenden Naturforschern als giltig anerkannt, auch von Solchen, die noch nicht alles, was Darwin aus ihr folgere, ohne Weiteres zugestehen wollten." - Mehr ober weniger entschieden im Sinne des Darwinismus erklärten sich ferner die Physiker Grove (1866 zu Nottingham) und Tyndall (1874 zu Belfast u. öfter, vgl. R. 6); der Insectologe Bates, neben Wallace ein besonders eifriger Verfechter des Sates von der Beweistraft der s. g. Insecten-Mimicry, d. h. des ähnlichen Aussehens vieler Räfer, Raupen, Schmetterlinge 2c. mit den ihnen zur Nahrung ober Wohnstätte bienenden Pflanzentheilen, für die Descendenz= lehre; die vergleichenden Physiologen und Tiessee-Forscher 28. B. Carpenter und Wyville Thomson; die Psychophysiker ober Spencerifd = materialistischen Psychologen Bain und Lewes; ber Embryologe E. Ray Lankester. Zoologe und genannte Gelehrte, bekannt als Uebersetzer von Häckels Natürlicher Schöpfungsgeschichte ins Englische, noch mehr aber als keder Spiri-

tisten-Entlarver gelegentlich des Sladeschen Scandalprocesses in London, darf füglich als Englands Bäckel bezeichnet werben, wegen feiner bis in die kleinsten Details mit den kuhnen Stammbaum-Constructionen des Jenenser Zoologen übereinstimmenden Anschammgen betreffs der Classification und Berwandtschaftsverhältniffe, besonders der niederen Thierwelt. 48) — Ein andrer tüchtiger Zoologe Englands, der Katholik St. George Mivart, hat die früher in mehreren Schriften wider die Zuchtwahltheorie geäußerten Bedenken, deren einige, trot ihres Zusammenhanges mit den römisch rechtgläubigen Anschauungen des Urhebers, seitens Darwins in späteren Auflagen seines Hauptwerks auf theilweise entgegenkommende Beise berücksichtigt wurden, allgemach schwinden gelassen und sich so aus einem Bestreiter in einen bedingten Anhänger der Transformations Da er dieß in so weitgehender Weise that, lehre transformirt. daß er in gewissem Sinne selbst die Affenverwandtschaftslehre zugab, (d. h. die Urahnen unfres Geschlechts etwa im Beginn ber Tertiärzeit sich von denen der Simiaden lodzweigen ließ, übrigens aber die geistige Wesensseite des Menschen auf directe göttliche Wirkamkeit zurückzuführen suchte), so konnte Wallace, gelegentlich der Britischen Naturforscherbersammlung zu Glasgow 1876, diesen Uebergang des frommen katholischen Gelehrten ins Heerlager der Descendens gläubigen triumphirend als einen handgreiflichen Beleg bafür verkündigen, daß die Annahme einer nicht naturgesetzlich vermittelten Entstehung von Pflanzen, Thieren und Menschen dermalen so gut wie keine wissenschaftlichen Bertreter mehr besitze, sondern aus den Rreißen ber literarisch Gebildeten gänzlich entschwunden sei. 49)

Ganz so kläglich dürfte es übrigens um die antidarwinistische Richtung im heutigen England doch wohl kaum schon stehen. Absgesehen davon, daß St. George Mivart selbst es sich wahrscheinlich doch verbitten dürfte, so vollständig für den Darwinismus, wem immer in Wallaces Modification, reclamirt zu werden — titulirt derselbe doch noch in seiner neuesten Hauptschrift (1876) die Zuchtwallehre als "a puerile hypothesis!" — beobachtet doch auch sonst

noch eine beträchtliche Zahl achtbarer naturwissenschaftlicher Gelehrter der britischen Lande eine reservirte, ja theilweise eine entschieden ungünstige Haltung gegenüber ber neuen Lehre. Sir William Thomson, der berühmte Physiker zu Glasgow, erklärte sich als Präsident der brit. Association zu Edinburgh 1871, wo er seinem verstorbenen Freunde John Herschel einen ehrenden Nachruf zu wid= men hatte, ganz nur in dem beschränkten, namentlich betreffs der Menschenabstammung vorsichtig limitirten Sinne für die Descendenzlehre, wie Jener dieselbe gut geheißen habe (f. R. 4). Thomson's College und Mitarbeiter Tait in Edinburgh entzieht durch die beträchtliche Einschränkung, die er den ungeheuren Zeitforderungen der Lyellianer auf tellurisch-urgeschichtlichem Gebiete angedeihen läßt (R. 1 z. E.) auch der Transmutationslehre in ihrer extravaganteren Ausgestaltung allen Grund und Boden. Ein andrer schottischer Gelehrter, der Geologe H. Alleyne Nicholson in St. Andrews, äußert sich bei Besprechung ber Reihenfolge der urweltlichen Organismen zwar im Allgemeinen zu Gunsten ber Annahme einer Ent= wicklung, urtheilt jedoch über Darwins selectionistische Erklärungs= weise ganz steptisch; das Wie? jener aufsteigenden Entwicklung der Urformen des organischen Lebens lasse sich, "trot der brillanten Generalisationen Darwins", doch in keiner Weise genauer aufhellen. Bestimmter noch bezeichnete der Geologe Wright, - gleich dem genannten scottischen Collegen ein Geisteserbe jener entschieden antitransmutationiftisch gerichteten älteren Generation britischer Paläontologen, die wenigstens in einigen ihrer Bertreter, wie Murchi= son und Sebgwid, noch ins Darwinsche Zeitalter hineinreichte — vor der brit. Naturforscherversammlung zu Bristol (1875) die moderne Descendenzlehre als gänzlich unvereinbar mit den Thatsachen der Paläontologie, welche die erforderte Allmählichkeit der fortschreitenden Entwicklung auf allen entscheidenden Punkten ver-Der Botaniker George Henslow (1873) erhebt miffen ließen. gleichfalls mannigfache Einwendungen wider den Entwicklungsgedanten in Darwins Fassung; weder im botanischen Bereiche, noch sonst= wo, am allerwenigsten auf dem Gebiete der Menschenabstammung, lasse sich berselbe durchführen. 50) — Roch zahlreiche andre Gelehrte würden sich theils als bedingte und mildere Gegner des Darwinismus (so Pritchard, der Herzog von Argyll), theils als entschiedenere Bestreiter desselben (Beale, Bree, Birks, Elam, Wake, Carruthers 20.) hier aufführen lassen. Der Totaleindruck, den die naturwissensches bings das Uebergewicht an geistigen Capacitäten als entschieden auf darwinistischer Seite besindlich erscheinen, sodaß das Wort vom Propheten, der in seinem Baterlande nichts gelte, in diesem Falle offenbar nicht zur Anwendung gelangen kann. Daß es damit stets so bleiben werde, kommt selbstwerständlich uns zu behaupten nicht in den Sinn. 51)

II. Nordamerika (Berein. Staaten und Canada) gewährt schon einen etwas andersartigen Anblick. Die Parteien der Anhänger und der Gegner des Darwinismus erscheinen hier ungefähr in gleicher Stärke vertheilt, ja ein gewisses Uebergewicht der Letteren läßt sich kaum verkennen. Jedenfalls fand das neue Evangelium von der Artenverwandlung, zur Zeit seines ersten Herüberkommens aus der Alten Welt im Beginn der 50er Jahre, einen schlecht zubereiteten Boben hier, wo ein begeisterter Jünger Swiers als vornehmste zoologische Autorität und als Hauptgewährsmann in allen naturwissenschaftlichen Fragen überhaupt verehrt wurde. Louis Agassiz (geb. 1807 zu Mottier bei Freiburg in der Schweiz, † 1873 zu Cambridge in Massachusets) hatte kaum zwei Jahre vor dem Erscheinen des Darwinschen Buchs über den Artenursprung seinen berühmten "Essay über Classification", als Prodromus zu seinen großartig angelegten "Beiträgen zur Naturgeschichte der Bereinigten Staaten" (5 Bbe. 1857 ff.) veröffentlicht. Die barin entwidelte Ansicht von Ursprung und Geltung der organischen Arten war eine ber transmutationistischen schroff entgegengesetzte. Rruft des der Naturwelt zu Grunde liegenden vorbedachten einheitlichen Planes des Schöpfers sind die Classen, Ordnungen, Familien,

Gattungen und Arten des. Pflanzen- und Thierreichs lauter ursprünglich und scharf geschiedene Typen; sie stellen "die in unsre Sprace übersetten Gebanken des Schöpfers" dar, sind also nichts weniger als im Laufe der Jahrtausende oder Jahrmillionen von selbst gewordne Modificationen einer geringen Zahl von Urformen. Bei Classification der unübersehbaren Fülle und Mannigfaltigkeit der organischen Naturwesen "denken wir Gottes Gedanken nach" eine tieffinnig schöne Ibee, an ähnliche Anschauungen in Replers Speculation erinnernd, nur bei Agassiz nicht in folgerichtiger Beise zu Ende durchgeführt, sondern nach einer Seite hin zu höchst bedenklichen Consequenzen benutzt. Die Annahme einer starren Unveränderlichkeit, eines vom Weltbeginn an fixen Charafters der organischen Arten, überträgt er ohne Weiteres auch auf die Hauptgruppen des Menschengeschlechts. Auch in ihnen erblickt er ursprünglich geschiedne Arten von theils höherer, theils niederer thierähnlicherer Wie die Fichten in Wäldern, die Gräser in Wiesen, die Bienen in Stöcken, die Häringe in Bänken, die Büffel in Heerden — so sind die Menschen nationenweise ins Dasein getreten (p. 39. 166). — Daß eine so grob naturalistische, die physische und geistige Einheit des Menschengeschlechts willkürlich auflösende und atomisi= rende Betrachtungsweise im Grunde dem Darwinismus innerlich nahe steht, kann schwerlich verkannt werden. Deghalb fehlte der ziemlich animosen Polemik wider die Zuchtwahllehre, worin Agassiz seit deren Bekanntwerden in Amerika sich ergieng, boch die gehörige principielle Schärfe und Consequenz. Er verurtheilte die Theorie seines großen englischen Rivalen als "einen wissenschaftlichen Irrthum ohne thatsächliche Begründung, sowie ohne ächt wissenschaft= lice Methode"; einmal nannte er sie einen "Morast (mire) von Widersprüchen"! Aber daß seine Bersuche zu ihrer Widerlegung selbst eine strengere wissenschaftliche Methode zu Grunde gelegt hätten, daran fehlte viel. Ueber das vorbereitende Sammeln von thatsächlichem Material zur Entkräftung der transmutationistischen An= schauungen brachte er es nicht hinaus. In großen, zum Theil prachtvoll illustrirten Werken bescriptiver Art (wie die Bulletins und Rataloge des Museums der vergleichenden Zoologie) wurden diese auf ausgebehnten Reisen in Nord- und Südamerika angesammelten Materialien unter Mitwirkung seines Sohnes Alexander und anderer jüngerer Gelehrter niedergelegt. Aber eine wohldurchdachte, anschaulich darstellende und mit einigermaßen stringenter Beweistraft ausgestattete Gegenschrift, die den durch so manche formale Vorzüge glänzende Arbeiten eines Darwin ebenbürtig zu nennen gewesen sein würde, trat nicht mehr an's Licht. Auch bas nachgelassene Büchlein über den Schöpfungsplan (1875), hervorgegangen aus Vorlesungen an der Harward-Universität zu Neu-Cambridge während seines letten Lebensjahres, bereitet im Grunde nur Ent= täuschungen. Es ist mehr bloße Stepsis, als Geltendmachung überlegenen Wissens oder Handhabung schlagender Gründe, was er darin wider die phantasievollen Stammbaumconstructionen und Metamorphosenlehren seiner Gegner in's Feld führt. Immerhin hat er auf lehrreiche Weise an manche bedeutsame Thatsachen besonders des embryologischen und paläontologischen Gebiets erinnert. Und was in anderen Kundgebungen aus der letzten Zeit des großen Boologen stört und verlett: die gehäßige negerfeindliche Tenbeng seiner Erörterungen über die angebliche Artenvielheit des Menschengeschlechts — Sätze wie: "Die physische Organisation des Regers unterscheide beuselben ebenso sehr vom weißen Menschen wie vom Chimpanse", oder: "Neger und Weiße wurden artlich gleich verschieden erschaffen wie Eule und Abler, ober wie Gel und Pferd" 2c. — damit wird man in dieser nachgelassenen Schrift nicht behelligt, aus deren Inhalt eine geschickt redigirende Hand sehr leicht eine ber besseren Gegenschriften wider den Darwinismus herzustellen vermocht haben würde. 52) .

Neben Agassiz, und diesen in Hinsicht auf schriftstellerische Abrundung und formale Vollendung seiner Arbeiten sehr wesentlich übertreffend, steht der Geologe James Dwight Dana, Professor am Pale-College in Newhaven (geb. 1813 zu Utika, R.-Pork). Als Bertreter einer Auffassung der geologischen Entwicklungen der Urzeit, welche zu harmonischer Ausgleichung berselben mit den Tagewerken der biblischen Schöpfungsgeschichte in ahnlicher Weise wie der B. Millersche Concordismus Anleitung gewährt, lernten wir diesen Gelehrten bereits kennen (VI, B, 5). Daß er kein Anhänger des Descendenzglaubens ift, läßt sich hienach schon erwarten. Er statuirt vielmehr ein sprungweises Fortschreiten der organismenbildenden Shöpferthätigkeit, vermöge deffen die neuen höheren Formen immer zunächst als "Complicationstypen" auftreten, von welchen aus dann ebensowohl ein Hinaufsteigen als auch ein Herabsteigen der folgenden Formen, also Progression und Degradation nebeneinander stattsinde. Der Affenursprungshypothese widerspricht Dana's "Handbuch der Geologen" besonders kräftig, unter Hervorhebung nicht bloß der hohen geistigen Vorzüge unsres Geschlechts, sondern auch solcher physischer Thatsachen, wie daß selbst der unvollkommenste der bis jett aufgefundenen Menschenschädel doch immer noch 75 Kubikzoll Rauminhalt habe, gegenüber den nur 34 Kubikzoll Schädelcapacität ber bem Menschen am nächsten stehenben anthropoiben Affen. -Ein andrer ausgezeichneter Geologe von entschieden antidarwinisti= scher Richtung, 3. W. Dawson, gehört dem Britischen Nordamerika an. Bon seinen hieher gehörigen Ausführungen wird, da dieselben durch die etwas einseitige Betonung seiner Annahme einer icon prälaurentianischen (dem von ihm entdeckten Cozoon Canadense noch vorausgehenden) Flora eine eigenthümliche Färbung erhalten, später noch besonders die Rede sein muffen. Hier mag einstweilen hervorgehoben werden, daß die Art, wie er die Thierursprungs- und Affenverwandtschaftslehre zurückweist, mit den eben hierauf bezüglichen Erörterungen Dana's sich aufs Rächste berührt.

Immerhin gehen diesen entschieden antidarwinistischen Naturssorschern Nordamerika's, denen sich noch andere, wie Brown Sesquard, Baldwin, Newbury anreihen ließen, auch eine ziemliche Zahl von Darwinisten zur Seite. Als vornehmster und einflußreichster dürste der Botaniker Asa Gray zu nennen sein, der übrigens sehr

gemäßigt evolutionistische Ansichten vertritt, den einseitigen Dogmatismus der Ultradarwinianer verwirft und positiv religiöse Anschauungen mit seiner Annahme eines naturgeschichtlich vermittelten Schöpfungshergangs zu verbinden sucht. Er gehört zu jenen theologifirenden Darwinianern, die wie Mivart oder wie der gleich nachher zu nennende Naudin auch in der biblischen Schöpfungsgeschichte Hinweisungen auf eine Evolution nachzuweisen und Ausbrücke wie: "Die Erde bringe hervor" 2c., "Das Wasser rege sich" 2c. in diesem Sinne zu deuten suchen. 53) — Unter den Naturphilosophen Nordamerika's ist der Spencerianer John Fiske als eifriger Berfecter Darwinischer Ansichten hervorzuheben. Ihm steht jedoch in M'Cosh (f. unten, R. 10) ein überlegener Bertreter positivtheistischer Speculation auf biesem Gebiete entgegen. Eine dem Spencer = Darwinschem Evolutionismus zwar nahestehende aber mehrfach ihm auch kritisch gegenübertretende Haltung beobachtete ber jüngst verstorbene Pflanzenphysiologe Chauncen Wright.

III. Aehnlich wie die nordamerikanischen Forscher haben fich diejenigen Frankreichs bisher zur Darwinschen Lehre gestellt. Die Zahl der Gegner dürfte hier, im Lande Cuviers, sogar noch in beträchtlicherem Maage die der Anhanger überwiegen. Schon gleich während der ersten Jahre der durch Darwin hervorgerufenen Bewegung traten die Botaniker Godron (1861) und Flourens (1864) mit gewichtigen Gegenschriften gegen die Artenverwandlungslehre hervor; ihre entschieden antievolutionistische Ansichten vertritt auch der jüngere Brongniart. Die Physiologen F. A. Pouchet, Ch. Levèque und der jüngst verstorbene Claude Bernard folgten mit ähnlichen Protesten nach — die beiden Letteren insbesondere als Kritiker der Darwinschen Auffassung der Instincte als lediglich auf Erblickeit beruhender Erscheinungen, worin ihnen noch andre Forscher auf eben diesem Gebiete (Lémoine 2c.) secundirten. 54) Die Naturphilosophen Laugel, Faivre, Paul Janet u. AA. bekämpften zugleich mit bem Materialismus auch die Zuchtwahlphantasien Darwins. Der im vorigen Jahre zu Cairo im Duell

gefallene Marquis de Compiègne trat besonders eifrig wider die Gorilla-Hypothese auf. Der Geologe Elie de Beaumont, Cuviers Nachfolger auf dem Lehrstuhl der Naturgeschichte in Paris, beharrte bis an seinen 1874 erfolgten Tod bei seiner entschieden schriftgläubigen und driftlichen, also antidarwinistischen Ueberzeugung. Besonders schroffe Gegner der Entwicklungslehre sind einige Boologen Frankreichs aus Agassiz's Schule, wie Jordan in Lyon und Emile Blanchard in Paris. Die den Transmutationismus bekämpfenden Ausführungen des Letzteren in verschiedenen Abhandlungen und Schriften gipfeln in dem Ausspruche: "Imaginaire, c'est le premier mot juste de la théorie, il restera le dernier!" Einigermaaßen vermittelnd hält sich Blanchards älterer College Milne-Edwards. Als es sich im 3. 1870, turz vor Ausbruch des deutschefranzösischen Krieges, um einen auf die Aufnahme Darwins unter die auswärtigen Mitglieder der Pariser Atademie lautenden Antrag handelte, da widersprach Milne-Sdwards der die Aufnahme des berühmten Engländers verweigernden Mehrheit seiner Mit-Afademiker — welche bekanntlich erst jüngst endlich in die nochmals beantragte Reception gewilligt haben. Doch äußerte Milne seine Zustimmung zu Darwins Anschauungen nur sehr bedingterweise, namentlich unter Ablehnung bes Selectionsgebankens. Achnlich sein Schüler, der berühmte China = Reisende Armand David (VI, A, 3); die Uebertreibungen des Darwinismus verwirft auch er, erkennt aber einen erheblichen Wahrheitsgehalt als in ihm vorhanden an. Etwas weiter in antidarwinistischer Opposition geht der große Anthropologe Armand de Quatrefages, ein eifriger Vertreter jener auch durch E. Bouchut und dessen medicinis iden Anhang, die jüngere vitalistische oder seminalistische Schule, aufrechterhaltenen Anschauungsweise, die ben Menschen ein selbständiges Naturreich neben dem Pflanzen- und Thierreiche bilden, also nichts weniger als ein bloßes Entwicklungsproduct des letzteren darftellen läßt. Nicht bloß in anthropologischer Hinsicht jedoch, sondern auch sonst widerspricht de Quatresages der modernen Ent= wicklungslehre (vgl. Näheres unten, R. 9 z. E.). Freilich schwächt er den Eindruck seiner sowohl antiselectionistischen als überhaupt antievolutionistischen Ausführungen dadurch ab, daß er in Bezug auf das Alter des Menschengeschlechts dem Standpunkte der Begner unnöthig weitgebende Concessionen macht, worin noch mehrere andere französische Antidarwinisten von sonst conservativer Haltmg Nur bedingterweise haben Gaudry, Lenormant, ihm folgen. 55) verschiedene Mitarbeiter an Moigno's "Les Mondes" u. ihn Uebereinstimmung mit den Ideen der transformistischen Schule ju erkennen gegeben. — Immerhin besitzt Frankreich doch auch seine entschiedenen Darwinisten, und zwar nicht bloß vielschreibende Dilettanten wie z. B. Edgar Quinet in seinem Werke über die Schöpfung (La création, 2 vols., 1870), wie E. Ferrière (Le Darwinisme, 1872), wie Léon A. Dupont, Uebersetzer von Häcklis Nat. Schöpfungsgeschichte (1874), sonbern auch gehaltvolle execu Forscher. Zu den Letteren gehören Prof. Giard in Lille, Prof. Ch. Martins zu Montpellier, bekannt als Wiedererneuerer von Lamarck Gebächtniß, Clarapede, ber scharfe Kritiker von Ballace's modificirter Menschenabstammungslehre, sowie besonders ende lich die früher auch schon unter den unmittelbareren Borgängen Darwin's genannten Fidore Geoffroy und Naudin (R. 2, z. E.) Da der Letztgenannte, von allen französischen Darwinianern gegenmärtig wohl der Bedeutenbste, zugleich einen der bemerkenswerthesten Versuche zur Ausgleichung seiner Weltansicht mit Religion und Theologie gemacht hat, so wird später noch specieller über ihn p handeln sein.

Was die französisch redenden Nachbarländer Frankreichs betrifft, so mag hier anhangsweise erwähnt werden, daß die französische Schweiz, insbesondere Genf, außer an A. Bogt (der übrigenst jüngst dem extremen Darvinismus der Hädelianer entgegengetreten ist und überhaupt mancherlei Bedenken wider das Lieblingsdogma heutiger Naturphilosophie vorgebracht hat, s. d. fg. A.) auch an dem Botaniker Alphonse Decandolle dem Jüngeren einen Ber

treter darwinistischer Lehren besitzt (val. Bb. I, S. 5. 15). — In Belgien vertritt — neben manchen darwinistischen Gelehrten, bessonders auf historisch anthropologischem Gebiete — die entgegensgesetze Anschauungsweise u. a. der Abbé Lecomte, ein tüchtiger Anhänger von de Quatresages' Anschauungen, desgleichen der Anastom Gratiolet, sowie der berühmte Zoologe P. I. van Besneden in Brüffel. Der Lettere thut dies mit besonderer Entsichiedenheit, und gestützt auf durchaus positivstheistisches Räsonnement, womit er namentlich für die Anersennung eines zweckmäßigen Walstens der göttlichen Schöpferthätigkeit und Weltregierung kräftig eintritt. 56)

IV. Auch die subromanischen gander find in die feit Beginn der 60er Jahre von England ausgegangene Bewegung hineingezogen worden, freilich ohne Bebeutendes, sei es in Bekämpfung, sei es in Vertretung darwinistischer Ansichten zu leisten. Als spanischer Gegner berselben mag beispielsweise José bel Perojo (1875), als dortiger Bertheidiger aber ein Dr. Genér (Ueberseter von L. Büchners Vorträgen über die Lehre Darwins, 1873) genannt werben; deßgleichen ein in Barcelona wohnenber, aber spanisch schreibender Deutscher, Dr. Robert Abendroth (1874). 57) — Für Italien erwähnen wir als Darwinianer einen Dr. Barrago-Francesco zu Cagliari, Verfasser einer bas gleichzeitige Erschaffensein des Menschen nach dem Bilde des Affen und nach dem Bilde Gottes vertheidigenden Schrift (1869). Ferner den Mailander Gelehrten G. Omboni (1865); auch den Anthropologen Mantegazza in Florenz, der übrigens nur sehr modes rirt darwinistische Anfichten vertritt und namentlich die Zuchtwahllehre gang verwirft; ferner den als Aetnaforscher bekannten Geologen Drazio Silvestri zu Catania (1866), sowie vor allen den "italienischen Häckel", Prof. Acille Quabri zu Siena (1869). Gegen die Descendenzlehre traten hier u. a. auf: der Turiner Ge= lehrte G. Ghiringhello; der Zoologe 3. 3. Bianconi in Bologna; Todaro, Professor an der Sapienza in Rom; die Waldenser Lissolo und Filalete in Artikeln ber "Rivisa Cristiana"; auch der große Astronom P. Secchi u. AA. 58)

V. Die deutsche Schweiz besitzt an bem Anatomen &. Rütimeyer in Basel einen Vertreter maaßvollerer, an dem Geologen Alb. Heim und dem Botaniker Arnold Dodel in Zürich Vertreter radikal-darwinistischer Anschauungen. Ein Ratursorscher ersten Ranges, der sich zu einer, wenn nicht enragirt, doch überwiegend ant i darwinistischen Betrachtungsweise bekennt und positischristlichen Ansichten huldigt, ist Osw. Heer in Zürich (vgl. R. 1). Der früher mehr zustimmend zu den Lehren des Darwinismus, sogar auch zu der von der Affenverwandtschaft (R. 4) sich äußernde Boologe Pert in Bern hat neuerdings eine überwiegend gegen dieselben, jedenfalls gegen ihre extremen Consequenzen gerichtete Haltung bethätigt. Den Anatomen Aeby daselbst leruten wir bereits oben unter den wissenschaftlichen Gegnern von Vogts Affenursprungsslehre kennen.

VI. Segnerschaft und Zustimmung zum Darwinismus gehen auch in Desterreich=Ungarn nebeneinander her, wohl mit einigem Uebergewicht auf letzterer Seite. Der Botaniker Unger († 1870) gehörte schon zu den namhafteren Borläusern der Descendenzlehre und bekannte sich auch nach deren Begründung durch Darwin ziemlich bestimmt zu derselben. Entschiedene Darwiniamer sind serner der Ethnologe Friedr. Müller in Wien, der Mediciner (Physiater und Elektrotherapeut) Benedict daselbst, der übrigens zu den Gegnern des Häckelismus gehörige Zoologe Claus dasselbst, der Physiker Pfaundler in Insbruck (vgl. das sg. Lap.), der Geologe Ritter Franz v. Hauer 2c. Dagegen streiten oder stritten im entgegengesetzen Heerlager der Anatom Hyrtl und der Zoologe Schmard a in Wien, der Akademiker J. L. Fitzinger daselbst, der Besther Philosoph A. Greguss u. AA. 60)

VII. Rußland besitzt bespielsweise an dem Conchyliologen Sinzoff, an dem Zoologen Georg Seidlitz in Dorpat, an C. v. Seidlitz daselbst 2c. Anhänger des Darwinismus, während der

ansgezeichnete Physiologe und Zoologe Rowalewsky in St. Betersburg, bekannt durch seine den Ansichten Häckels und Darwins vielsach zur Correctur gereichenden Forschungen über die Ascidie und den Amphiorus, überwiegend zu den Gegnern der neuen Theorie gehort. Um R. E. v. Baer, einen ber wichtigsten indirecten Wegbereiter und Vorläufer bes Darwinismus, ift von hüben und drüben viel gestritten worden. Es kann jedoch nach den von ihm in seiner letten Hauptschrift abgegebenen Erklärungen unmöglich bezweifelt werben, daß er fich überwiegend ben Gegnern bes Selectionismus und Descendenzglaubens geistesverwandt wußte. Soweit er mit ben Bertretern ber Entwicklungslehre Hand in Hand gieng, suchte er, in ähnlicher Beise wie Mivart, Gray, Naudin 2c., dem religiösen Bedürfnisse sich anpassende Gesichtspunkte zu gewinnen, namentlich das Recht zu teleologischer Naturbetrachtung darzuthun. Schon die Zahl ber noch neuestens, nach seinem Tobe (1876), zur Wiberlegung diefer seiner letten Rundgebung veröffentlichten Auffätze und Brochüren aus dem darwiniftischen Heerlager gibt ihn als einen gleich ent schiedenen wie gefürchteten Vorkampfer ber anti darwinistischen Richtung zu erkennen. 61)

VIII. Die am tiefsten eingreifenden Bewegungen hat die Transmutationscontroverse in Deutschland hervorgerusen. Was Andolf Wagner um die Zeit ihres ersten Ausbrechens vorhersagte, daß sie auf langhin alle Forscher und Denker des Naturgebiets aus Angelegentlichste beschäftigen würde, es hat sich vor allem an den Forschern seiner Nation während der letzten zwei Jahrzehnte schon reichlich bewahrheitet. Deutschland wird auch wohl den Boden und die gewichtigsten Nittel und Kräfte zur schließlichen Entscheidung des großen Kampses hergeben mitsen, wenn nicht mehr innerhalb dieses Jahrhunderts, dann doch im nächsten.

Die deutschen Naturforscher zerfallen nach ihrer Stellung zu der in Rede stehenden Hypothese in vier Häuptgruppen, die eine Stusenleiter von schroffer Gegnerschaft wider dieselbe bis zu ihrer wärmsten Bertheibigung darstellen.

a. Am fernsten stehen der aus England herübergekommenen neuen Beisheit die Dogmatiker der Artenconstanz, eine Reihe achtbarer Zoologen, Botaniker, Anatomen 2c., direct ober indirect aus Cuviers Schule entstammt und deren allem Transmutationismus abholde Richtung mit Strenge festhaltend, dabei naturphilosophischer Speculation überhaupt abgeneigt, und deghalb in den geistreichen Phantasien der Jünger Darwins wesentlich mer einen Rückfall in die längst überwundenen Zeiten eines Oken und eine Berleugnung der Principien gesunder exacter Forschung etblidend. Die Zahl dieser unversöhnlichen Gegner jedweder Artenveränderungsboctrin ist bermalen keine beträchtliche mehr; dabei bleiben die meisten von ihnen, schon wegen ihrer Abkehr von aller Speculation überhaupt, berartigen Versuchen zu theologischer Begründung ihres Standpunkts wie z. B. der Agassizsche grundsätlich fern. Hermann Burmeister (geb. 1807 zu Stralsund, feit 1842 Prof. in Halle, seit Anfang ber 60er Jahre Director des Museo publico in Buenos-Apres) gehört ungeachtet seiner Uebersiedlung nach Südamerika zu ben auch noch im Heimathlande einflugreichsten Bertretern dieser Richtung. Seine "Geschichte ber Schöpfung" (1843) hat in ihren zahlreichen Auflagen nicht wenig dazu beigetragen, eine zwar sonst einseitig naturalistische, insbesondre die einheitliche Abstammung des Menschengeschlechts leugnende, aber auf dem Punkte der Artenconstanzlehre streng conservative Anschaumge weise in weiten Kreißen populär zu machen. In ihren seit 1860 erschienenen Auflagen tritt der Berfasser dem Darwinismus nachdrücklichst entgegen; insbesondere verwirft er auch die Affenursprungs lehre mit Entschiedenheit als eine ungesunde Meinung, durch deren Annahme "die ganze wissenschaftliche Zoologie umgestoßen werden Sein Nachfolger auf dem zoologischen Lehrstuhle in Halle, Christoph Giebel, bekannt und einstußreich als Herausgeber der "Zeitschrift für die gefammten Naturwissenschaften", bethätigt eine ähnliche Haltung, gewürzt mit noch berberer Polemik, und mit gelegentlichem bittrem Spott über bas Darwinsche Hppothesengebäude

als ein "Chaos von Unglanblichkeiten und unbewiesenen Dummdreistigfeiten." Daß der berühmte Hauptbegründer der mitrostopischen Zoologie, Ehrenberg in Berlin († 1876), bis an sein Ende ganz ähnlich über das neue Lieblingsdogma einer großen Zahl jüngerer Forscher bachte, erhellt aus den im vor. Jahre in seiner Biographie von 3. Hanstein an's Licht gestellten Aussprüchen. Er bezeichnete den Rampf ums Dasein als "einen oft nur eingebildeten" und als "ber Würde des verständigen Menschen nicht angemessen"; die Descendenzlehre gehörte ihm zu jenen phantastischen Theorien, die viele der besten Jugendkräfte jetzt ablenken und statt der Naturforschungsresultate nur Unterhaltung schaffende Romane entwideln." Aehnlich die Botaniker Grisebach und Schimper, von welchen namentlich der letztere eine starke Abneigung wider die Darwinsche Theorie als "die kurzsichtigste, niedrigdummste und brutalste Lehre" bethätigte. Ferner ber gelehrte Geograph aus Ritters Schule: Wappäus in Göttingen, sowie Abolph Bastian, ber vielgereifte und stupend gelehrte Forscher auf ethnographischem Gebiete — ein entschiedner Gegner nicht bloß des sinnlosen Zahlen= geflunkers der Geologen Lyellscher Richtung, sondern auch der jett wunderlicherweise vielbewunderten Abstammungshypothese; weit entfernt davon, eine bedeutende geistige That zu sein, erscheine dieselbe "einfach als eine Folge geistiger Trägheit, welche gegenüber der ungeheuren Masse der zur Lösung vorliegenden Probleme eigenwillig Augen verschließe." Mehrere paläontologische Forscher gedie hören gleichfalls hieber, 3. B. Göppert, Barranbe, v. Deden, welche das Fehlen der begehrten fossilen Zwischenglieder zwischen ben organischen Formen, sowie überhaupt die Nichtübereinstimmung der urweltlichen Organismenreiche mit dem behaupteten stetig aufsteigenden Entwicklungsfortschritte, zu Ungunften der Descendenztheorie betonen. Aehnlich die Geologen Oscar Fraas und Friedr. Pfaff, beibe gleichzeitige Gegner sowohl ber dronologischen Basis des Darwinismus als des auf dieser Basis errichteten Hypothesengebäudes selbst, zumal seines Schlußsteines: der Annahme jener

"Herauszlichtung bes Menschen aus dem Orang, die doch nur in das Reich der Basilisten und der Einhörner gehöre", gleichwie überhaupt die Annahme eines Hervorgegangenseins des Menschengeschlechts aus gewissen Affenspecialitäten "der wahnwizigste Sebante sei, den Menschen je über ihre Seschichte dachten" (Fraas). Einer Evolutionslehre im Allgemeinen, d. h. der Annahme eines gewissen, nicht durch Zuchtwahl vermittelten genetischen Zusammenhangs der Organismen untereinander, zeigen sich übrigens die Letzgenannten nicht ganz abgeneigt. Sie bilden insofern den Uebergang zur nun zu betrachtenden zweiten Classe von Kritikern des Darwinismus, für die überhaupt ein geringerer Grad von Schrosspeit in Zurückweisung des Transmutationismus charafteristisch ist. **

b. Vertreter einer philosophisch gemilderten und vermittelnden Artenconstanzlehre. - Zu den frühesten Bertretern dieser Gruppe gehörte Rudolf Wagner, der Gottinger Physiologe († 1864). Derselbe bezeichnete allerdings Darwins Hy pothese als einen "großartigen historischen Roman", äußerte sich auch gelegentlich sehr entschieden im Sinne eines durchaus bewußten und willensfreien Verfahrens des Schöpfers bei Bildung der organischen Lebensformen. "Wir können uns," sagt er einmal, in Bezug auf den Schöpfungsact, "eine ebenso planvolle Arcitettonit dabei thätig benken wie die eines Meisters, der aus dem Dolerit des Siebengebirges den Kölner Dom und andere Gebäude schuf." Andrerseits war gerade Wagner — neben Bronn, dem Ueberseter des Buchs vom Ursprung der Arten — einer der Ersten in Deutsch land, die einer gewissen bedingten Anerkennung der Behauptungen Darwins das Wort redeten. Er hielt dafür, daß "die Wahrheit zwischen der Cuvier-Agassizschen und der Darwinschen in der Mitte liege"; den Beweis dafür, daß neue Species sich bilden konnten, hielt er keineswegs für unerbringlich, wennschon er bavor warnte, "in der gewagten Ableitung so weit zu gehen wie Darwin." 65) — Unter den etwas später mit Kundgebungen ähnlicher Art Hervorgetretenen sind der Botaniker Albert Wigand in Marburg und

der Physiologe Rölliker in Würzburg die Bedeutendsten. Wi= gands breibändiges Werk: "Der Darwinismus und die Naturforschung Newtons und Cuviers" (1874-77) ist überhaupt die gewichtigste und gehaltvollste aller bisher erschienenen Kritiken ber neuen Lehre. Es bekämpft den Feind auf der ganzen Linie, sucht ben Schaben möglichst gründlich, mittelft Bloglegung auch seiner feineren Wurzelverzweigungen, sowie mittelft schonungsloser Hervorziehung beiber, seiner verberblichen religiös-sittlichen Consequenzen wie seiner logischen Absurditäten, aufzudecken und weist in anschaulicher Musterung des ganzen Heerlagers der unter dem Zeichen der Descendenzlehre Streitenden auf überzeugende Weise nach, daß es nichts weniger als eine geschlossene Phalanx ift, beren Bekämpfung ben Aritikern des Darwinismus obliegt. Giner derartigen Descendenz-Annahme jedoch, die von den wissenschaftlich unhaltbaren und irreleitenden Beimischungen des Transmutations- und Zuchtwahl-Princips gründlich gereinigt und auf ein vorsichtig umgrenztes Normalmaaß zurückgeführt ware, bekennt Wigand keineswegs zuwider zu sein. Wie er benn schon vor der genannten größeren Arbeit ben Gedanken einer gewissen göttlich präformirten und in ihrem geschichtlicen Berlaufe einheitlich geleiteten und überwachten "Genealogie der Urzellen", als einer Art von Idealisirung oder Beredlung des Descendenzbegriffs, in einer besonderen Brochure entwickelt hatte. Rölliker's Annahme einer "heterogenen Zeugung" ober "Entwicklung der Organismen aus inneren Ursachen" statt gemäß dem roh äußerlichen Selectionsprincip (dargelegt in seiner "Morphologie des Pennatulibenstammes" und in Aufl. 2 seiner "Entwicklungsgeschichte des Menschen und der höheren Thiere", 1876-78) läuft auf etwas ganz Aehnliches heraus; nicht minder die "Umprägungstheorie" des bereits oben (V) unter den schweizerischen Gegnern des Darwinismus genannten Osw. Heer, sowie die gleichfalls schon erwähnte v. Baersche Modification des Descendenzgedankens (VII). ber Berliner Botaniker Alexander Braun († 1876), von uns oben unter ben bedingten Borläufern Darwins genannt, ift in seiner

späteren Annäherung an deffen System im Grunde nicht viel weiter gegangen. Sprach er sich in einer Rebe "Ueber die Bedeutung der Entwicklung in der Naturgeschichte" (1872) in bedingt darwinistischem Sinne aus, sogar eine gewisse Anwendbarkeit des Abstammungsprincips auf den Menschen nicht ganz von der Hand weisend, so äußerte er sich später (1875) wieder viel zurückaltender und meinte, "daß doch eigentlich nur die morphologische Aehnlickeit, nicht die genealogische Verwandtschaft der verschiedenen Familien und Gattungen der Pflanzen untersucht werden könne." Aehnlich der Geologe Quenstedt, der gleichfalls schon einige Zeit vor Darwin (1856, in seinen populär-geologischen Borträgen "Sonft und Jett") sich auf eine nicht ganz bescendenzfeindliche Weise geäußert hatte, nach dem Hervortreten des Darwinismus jedoch eine festere Stellung gegenüber bemselben einnahm und die Aufrechterhaltung transmutationistischer Ibeen in irgendwie weiterem Umfange gegenüber ben bekannten Schwierigkeiten, welche die Paläontologie den selben bereite, für etwas Prefares erflärte. "Die Geschöpfe treten örtlich gleich so vollkommen auf, daß sie fertig, wie die Minerva aus Jupiters Haupte, bastehen. Die Begreifung bes Schöpfungs actes ist durch die Geologie nicht leichter, sondern im Gegentheil schwerer geworden! Was man an den ungeschwänzten Orangs, Pongo's, Gorilla's, auch Menschenähnliches sinden mag, wie king sie sich benehmen und untereinander verständigen: Sprace besitzen sie nicht! Der Schöpfer wird seine Gründe gehabt haben, daß er uns gerade hier, wo wir es am tiefsten fühlen, eine Schrank sette." — Unter ben hieher gehörigen Physiologen mögen noch Bolkmann in Balle und Theodor Bischoff in München hervorgehoben werden; ber Erstere bemerkenswerth wegen seines Strebens nach möglichster Ineinsbildung des Entwicklungsgedankens mit ber Agassizschen Ibee vom Ausgeprägtsein ewiger Schöpfergebanken Gottes in den organischen Formen, der Lettere wichtig wegen wiederholter Bestreitung der Vogtschen Affenverwandtschaftslehre und des von Häckel und Anderen getriebenen Migbrauchs mit dem

s. g. embryologischen Beweis für die Thierabstammung des Menschen, bei sonstiger mehrfacher Zustimmung zu den Anschauungen der Descendenzgläubigen. 64)

Es ist eine nur wenig scharf zu ziehende Grenze, welche diese philosophisch vermittelnden Antidarwinisten von der dritten Gruppe der hier in Betracht kommenden Gelehrten trennt. Wir nennen sie

c. die der Darwinianer mit Vorbehalt, da zu ihr lauter solche Forscher gehören, die sich als principiell mit der Descendenzlehre des großen englischen Meisters für einverstanden erklären, ohne jedoch sämmtliche von ihm und seinen extremen Anhängern gezogenen Folgerungen zu billigen. Als Urtypus dieser Richtung ist Birchow (geh. 1821) voranzustellen. Seit dem er= sten Bekanntwerden der neuen Lehre hat der berühmte Cellularpathologe vor übereilter Ausbeutung derselben zu deductivem Lehr= verfahren, also vor darwinistischem Dogmatismus, öffentlich gewarnt und nachbrücklich baran erinnert, daß hinreichendes wissenschaftliches Material zur Ausfüllung ber Kluft zwischen Descendenztheorie und Descendenzfactum noch keineswegs angesammelt sei. Wie nachbrücklich er dieß erst jüngst wieder gegenüber den Ausschreitungen Häckels gethan hat, ist bekannt. Auch der Historiker der Zoologie und unermüdliche Uebersetzer von Schriften Darwins, 3. Bictor Carus in Leipzig, vertritt im Wesentlichen Diesen Stand-Wenn er einem Cuvier unbedenklich den Ruhm zugesteht, punkt. der "Repler der Zoologie" gewesen zu sein, so äußert er doch Bedenken dawider, Darwin ohne Weiteres als deren Newton anzu-Aehnlich Leuckart ebendaselbst, von Haus aus ein ertennen. dankbarer Schüler Rud. Wagners, aber in verschiednen neueren Rundgebungen sich als bedingten Anhänger des Darwinismus be-Derselbe sei allerdings vorerst immer nur Hypothese so führte seine im vor. Jahre gehaltene Rectoratsrebe aus —, aber doch eine Hypothese von hervorragendem wissenschaftlichem Werthe, deren Mitanwendung auf die Lehre vom Ursprung des Menschen, ihre einstige sonstige Bewahrheitung vorausgesetzt, keinem Bebenken unterliegen dürfe. 65) Mit diesen schon im reiferen Mannesalter stehenden Gelehrten harmonirt in Berwerfung des "Häckelismus", bei sonstiger und zum Theil noch wärmerer Billigung und Aboptirung aller Grundzüge der Descendenzlehre eine ziemliche Zahl jungerer Zoologen und Physiologen, wie Semper, His, Goette, Bente, Möbius, Dohrn, Weismann u. AN., deren Ausführungen im folgenden Abschnitte specieller zu berücksichtigen sein werden. — Vom Standpunkte exacter botanischer Forschung aus ift namentlich S. Sofmann in Giegen zu einer ahnlichen, bedingterweise zustimmenden, jedoch mehrfacher Stepsis noch Raum laffenden Stellung zur Darwinschen Theorie gelangt. Eine Unbegrenztheit des Variirens der organischen Rassen und Arten zuzugestehen, weigert sich derselbe entschieden; er bekennt sich als Einen, der "von Bergen Darwinianer, von Verstand aber Gegner der Descendenzlehre" sei, dessen wissenschaftliches Gewissen "sich dagegen fträube, in ihr berzeit mehr als eine Hypothese, als Sache des Glaubens oder der (individuellen) Ueberzeugung anzuerkennen." — Unter den nicht speciell das Gebiet der organischen Naturkunde bearbeitenden Gelehrten ist Helmholk als Vertreter ähnlicher Ansichten zu nennen. Der Theorie Darwins eine eminente Bedeutung und einen reichen Bahrheitsgehalt zuzuerkennen trägt derselbe kein Bebenken, macht auch von ihren Principien für seine Behandlung der Physiologie der mensch lichen Sinnesorgane ausgiebigen Gebrauch. Doch erklärt er et für möglich, ja er ist geneigt es für wahrscheinlich zu halten, daß Darwins Lehre nicht die ganze Wahrheit umfasse und daß neben den von ihm aufgewiesenen Einflüssen noch andere bei der Umformung der organischen Formen sich geltend gemacht haben dürften. 66)

Einige andere namhafte Forscher nähern sich eigentlichem oder dogmatischem Darwinismus schon in etwas höherem Grade, weichen jedoch in der Art ihrer Begründung des Descendenzgedankens theilweise von Darwin ab. Nicht minder weitgehend, wie er in der Ziehung aller naturphilosophischen Consequenzen aus dem mit Begeisterung erfaßten Abstammungsprincip, bedienen sie sich doch zum

Theil andrer Mittel zu deffen Feststellung und Ausbeutung, unter mehr oder minder scharfer kritischer Opposition wider die Darwinsche Argumentationsweise, namentlich wider die Zuchtwahllehre. sind insbesondre zwei Münchener Gelehrte, die als Vertreter dieser Richtung zu einflufreicher Bedeutung gelangt sind. Morit Wagner, der berühmte Ethnologe und naturwissenschaftliche Reisende, verdient als Erforscher Algerien's, Central-Amerika's, Armenien's, trat schon ziemlich zu Anfang der durch Darwin hervorgerufenen wissenschaftlichen Bewegung als Kritiker von bessen Selectionsprincip auf, das er als durchaus unzureichend zur Erklärung des außer= ordentlich starken Auseinandergehens der thierischen und pflanzlichen Formen im Laufe ihrer Entwicklung bezeichnete. Er suchte die Ent= stehung dieser so beträchtlichen Unterschiede mittelst seines "Migrationsgesetzes ber Organismen" zu erklären. Zahlreiche von ihren Stammesgenossen theils unwillfürlich losgerissene, theils wegen Uebervölkerung des Ursitzes ausgewanderte pflanzliche, thierische und menschliche Individuen seien in Folge dieses Auswanderns geographisch isolirt, und wegen gänzlich veränderter Lebensbedingungen zu Stammeltern neuer Raffen, dann Arten 2c. geworden. Was Darwin durch seine unklare Fiction einer züchtenden Thätigkeit der Ratur vergebens zu erklären suche, die unbeschränkt große Mannigfaltigkeit der Gattungs= und Artharaktere bei notorisch gemeinsamem Ursprunge, das leiste einzig und allein diese Theorie der Wanderungen oder der Artbildungen mittelft geographischer Isolirung. Insbesondre auch die Hervorbildung der Menscheit aus ihrer älteren Blutsverwandtin, der Affenfamilie, erkläre sich bei Zugrundelegung der Migrations = Hypothese am befriedigendsten. Wagner verlegt diesen Borgang abweichend von den meisten übrigen Darwinianern nicht in die heiße Zone, sondern nach Europa, indem er in phantasievoller Weise dieses ziemlich nördlich gelegene Affen-Paradies beschreibt und zu zeigen sucht, wie erst Ginflusse des kalteren Klimas, ja ber Rampf mit den Schreden ber Giszeit, die menschenähnlichen Simiaden in intelligente Menschen allmählich umgewandelt hätten. 67)

Abgesehen von diesem abenteuerlichen Auswuchse mag diese das Moment der thier- und pflanzengeographischen Umftände und Naturbedingungen stärker als dieß seitens Darwins geschen war, betonende Hypothese immerhin einigen Wahrheitsgehalt beauspruchen können, den ihr auch verschiedene Mitforscher bereitwillig zuerkannt haben. Daß sie alles zu Erklärende für sich allein ausreichend erfläre, ihr demnach eine absolute Geltung zukomme, wird sich schwerlich behaupten lassen. — Statt geographischer sind es morphologisch äfthetische Principien, welche Wagners botanischer College C. Rägeli der selectionistischen Fassung der Abstammungslehre als Remedur hauptsächlich entgegenzustellen versucht hat. Auch er scheut vor den letten Consequenzen des Descendenzgebankens, sei es in Bezug aufs Naturleben, sei es betreffs des Menschen, keineswegs zurück, wie er denn auch eine fortgehende Urzeugung annimmt und schon gleich die ersten Ansänge des organischen Lebens als einen spontanen Urzeugungsact denkt. Aber er betont das Unzureichende des Selectionsprincips zur Erklärung so mancher nicht etwa physiologisch, sondern lediglich morphologisch bedeutsamer Charaktere, und set daher an die Stelle der wesentlich auf ein Nützlichkeitsprincip hinauslaufenden natürlichen Zuchtwahl ein eigenthümliches "Bervollkommnungsprincip", wodurch die Organismenwelt sich nicht in unbestimmter und unbegrenzter Beise, sondern nach einem festen gesetzlich bestimmten Plane entwickle. — Von einigen anderen diesem Standpunkte Rägeli's nahe stehenden und durch ihn beeinflugten Botanikern nähern W. Hofmeister und J. Sachs sich mehrfach den Annahmen Darwin's und der stricten Darwinianer, während Astenasy mehr den confervativen Anschauungen eines Bram, Wigand 2c. verwandt erscheint. 68) — Ueber einige moderne Raturphilosophen, die, obicon von anderen Grundanschauungen ausgehend und nach andrer Methode zu Werke gehend, doch beim Ergebnisse eines ähnlichen modificirten Darwinismus anlangen, wie diese Botaniker, namentlich über Fechner, E. v. Hartmann zc. werden wir weiter unten noch zu handeln haben. Nur so viel sei hier einstweilen bemerkt, daß die deutsche Naturphilosophie der Gegenwart in der Mehrzahl ihrer gehaltvolleren Vertreter überwiegend eine gegen statt für die Thesen der Descendenzlehre votirende Halstung beobachtet, also wenn wir sie hier eingehender mit besprechen wollten, wohl der obigen Gruppe b zuzutheilen sein würde.

Den strengeren und milderen Antidarwinisten sowie den Darwinisten mit Borbehalt reiht sich endlich an

d. die Gruppe der Dogmatiker des radikalen Dessendenzglaubens oder der darwinistischen Ultra's. Diese lette zwar nur wenige bedeutende Namen zu ihren Bertretern zähslende, aber augenblicklich sehr populäre Fraction des transmutatiosmistischen Heerlagers heischt genauere Betrachtung in einem besonsderen Abschnitte, theils weil ihre Propaganda sich über das Gebiet des deutschen Darwinismus hinaus erstreckt, theils weil ihr Wirken und Streben einen verhängnisvollen Wendepunkt in der Gesammtswirkung der in Rede stehenden Schule herbeizusühren begonnen hat, dem schon setzt die Bedeutung einer beginnenden inneren Zersetung derselben beigelegt werden dars.

6. Aebergriffe und Aiederlagen der darwinistischen Speculation. Der Monismus (Häckelismus, Ultradars winismus).

Wir sahen oben, K. 4 z. E., daß Darwin den Glauben an den unbekannten und ohnmächtigen Gott seiner Geistesverwandten Spencer und Mill einer vollständigen Leugnung alles Göttlichen und Uebernatürlichen vorzog, gleichwie er auch das Zurückgehen von einer Mehrheit thierischer und pflanzlicher Progenitoren zu einer absoluten Einheit derselben nicht zu vollziehen wagte. Diese zwar nicht christlich offenbarungsgläubige, vielmehr antistheistische; immers

bin aber boch nicht schlechthin atheistische Haltung bes gefeierten Begründers der modernen Abstammungslehre genügt einem Theile seiner Anhänger nicht. Den Beigspornen ber Schule dünkt es ein Stehenbleiben auf halbem Wege, wenn nicht die äußersten Consequenzen der als festbegründet und unumstößlich betrachteten Theorie gezogen werben. Ihr vollendeter transmutationistischer Dogmatismus verlangt Niederreißung auch der letten Schranken, die einer schlechthin und ausschließlich mechanischen Naturerklärung gezogen werben Einfache mechanische Transformationsprocesse sollen es gewesen sein, die schon gleich die allerersten Urformen oder eventuell die Eine erste Urform organischen Lebens vor Billionen von 3ah ren hervorbrachten, sodaß also auch da nichts Uebernatürliches in die creatürliche Entwicklung eingriff, diese vielmehr ihrer selbst Urheberin war. Begriff und Name des Schöpfers sollen gang in Begfall kommen! Der eigentliche Triumph dieser modernen Raturweisheit, das was ihr hauptsächlich ihren Reiz in den Augen der Menge verleiht, was ihre rasche Ausbreitung besonders in allen politisch= wie religiös=radikalen Rreißen, bei Liberalen, Fortschrittlem wie Socialisten, bewirkt hat und immer noch bewirkt, ist das große Runststück der Beseitigung des Schöpfers und der Teleologie, das sie lehrt oder wenigstens zu lehren scheint. Nur darum sind die Massen ihr zugefallen, weil sie Anweisung dazu ertheilt, "mit den Räthseln des organischen Lebens ohne den Behelf eines persönlichen Schöpfers fertig zu werden". 69)

Die Weisheit, welche dieß leistet, bezeichnet sich gern als "Monis mus", als All-Einslehre, absolute inheitliche Weltansicht im Gegensatze zum Dualismus von Gott und Welt, von Uebernatürlichem und Natürlichem. Sie dürfte sich aber ebensogut auch absoluten Waterialismus oder materialistischen Pantheismus, ja Hylozoismus (Stoffvergötterung) nennen; denn im Grunde geht das Ziel ihres Strebens dahin, den unendlich entwicklungsfähigen Stoff als einheitliche Erklärungsursache für den Inbegriff aller sinnlichen wie geistigen Erscheinungen des Universums geltend zu machen. Die

materielle Belt soll als durch nichts Höheres bedingte, selbständige, Alles in sich enthaltende Grundlage der Entwicklung auch alles Beisteslebens begriffen werden! Ein rein natürlicher ober mechanischer Entwicklungsproces soll Ursache aller natürlichen wie geschichtlicen Thatsachen der Wirklickfeit sein; auf ihm soll es beruhen, "daß, wie Tyndall einmal sagt, nicht allein die roheren Formen des infusorischen oder des thierischen Lebens, nicht allein die edleren Formen des Pferdes oder des Löwen, nicht allein kder wunderbar verfeinerte Mechanismus des menschlichen Körpers, nein, daß auch der Geist des Menschen, Empfindung, Verstand, Willen in allen ihren Erscheinungen einst latent in einer feurigen Wolke enthalten waren". Oder, wie ein andrer Bertreter monistischer Weltansicht schon einige Jahre früher diesen schlechthin einheitlichen Werdeproceß von Natur= und Menschenwelt anschaulich schilderte: "Aus einer ge= meinschaftlichen Keimschicht hervorbrechend, spaltete sich ber neue Lebenestrom in die beiden großen Arme vegetabilischer und animalischer Organisation. "Die ersten Wege, in deren späterem Verlaufe wir dort der Ceder, hier dem Mammuth begegnen (!), liegen in ihren ersten Ursprüngen unterschiedslos nebeneinander In der Bewegung benkenden Empfindens ift der Welt organismus in der Erde als Gebanken organismus ausgesprochen; die geistig = leibliche Bandlung ist aus ihrer ersten bedingungslosen Universalsphäre in die bedingte Sphäre der Individualität hinübergezogen; der Mensch wiederholt nun (mikrokosmisch) in sich und auf der Erde, was Gott zuvor (makrokosmisch) in sich und in der Welt gethan 2c. 70).

Neu ist diese Weisheit, soweit es sich um ihren Gedankeninhalt als solchen handelt, offenbar nicht. Bielmehr hat Tyndall ganz recht, wenn er einmal schon Lucrez und Bruno von Nola zu ihren Gewährsmännern in früheren Jahrhunderten rechnet; nicht minder jene Anderen, die sie lieber auf Spinoza, auf Schelling-Hegel ober auf Feuerbach als ihre uns näher gelegenen Quellorte zurücksihren. Das Neue ist nicht der monistische Gedanke an sich, sondern die Art seiner naturphilosophischen Begründung und Durchführung, die

specifisch transmutationistische (metamorphistische) Einkleidung, die man dem Alleins-Gedanken gegeben hat. Und was diese betrifft, so datirt auch sie nicht etwa erst von Darwin ober von Spencer her: die ersten bedeutsamen Impulse zu ihr haben, wennn auch unabsichtlich, schon Mayer sowie die übrigen Begründer der Lehre von ber Erhaltung und Verwandlung der Kraft gegeben (vgl. VI, A, Die Idee eines durch alle möglichen Entwicklungsstufen des 2). Natur- und Geisteslebens hindurch sich abspielenden einheitlichen Wandlungsprocesses, der die Materie als das Eins und Alles, den großen Pan, die unendlich bildungs= und gestaltungsfähige Inhaberin ber Keime alles, auch des gesammten geistigen Lebens vorführt, — diese Idee hat nicht erft durch Spencer-Darwin ihre Neubelebung und Fortbildung zur dermalen beliebtesten Fassung erhalten, sondern schon durch jene Physiker und Physiologen der 40er Jahre, welche den Grundgedanken der Wärmemechanik mittelst kühner Amlogieschlüsse rasch bis zu seinen letzten Consequenzen ausbenken und so alle Wirklichkeit, die finnliche wie die geistige, auf kraftbeseelten Stoff, oder umgekehrt auf stoffproducirende Kraft, zurückführen zu müssen meinten. Mag Mayer in seinen späteren Kundgebungen fräftigst wider eine Ausbeutung seiner großen Entdeckung zu Gunsten materialistisch-pantheiftischer Weltansicht protestirt haben, einen gewissen ersten Austoß zu jener Wiederheraufbeschwörung des Geistes Spinoza's im modern naturalistischen Gewande des Transmutationismus hat seine geniale Lehre von der Einheit aller Naturfräfte fammt der seitens seiner Mitentdecker Joule, Grobe, Helmholt x. ihr verliehenen Begründung und Erweiterung unzweifelhaft gegeben. Denn, wie schon früher ausgeführt wurde (VI, A, 7): nicht alle Forscher unfres Zeitalters besitzen jene Tugend der Bescheidenheit und Selbstbeschräntung, welche die wahrhaft großen Entdecker ziert. Nicht Alle erkennen mit Mayer die Nothwendigkeit, neben den Consequenzen auch gewiße Inconsequenzen der Wärmemechanik als feststehende wissenschaftliche Wahrheit zuzugestehen. Nicht Alle sind geneigt, sich an die dermalen und gewiß für immer bestehenden Schranken

unfres Naturerkennens gemahnen zu lassen und vor dem Bersuche einer Anwendung der mechanischen Principien aufs Gebiet der geistigen Borgänge als vor einem unlösbarem Problem stehen zu bleiben. Nicht Alle wollen auch nur jenem von Secchi im Eingange seines letzen berühmten Hauptwerkes abgelegten Geständnisse gern zustimmen, wonach an der Berwirklichung des Lieblingsstrebens der Physiker unsver Tage, betressend die Zurücksührung aller Natursträfte — geschweige denn auch der Geisteskräfte! — auf Ein Prinzip dermalen noch ungemein viel sehlt, ja "der Weg dazu durchaus noch nicht geebnet ist und große Lücken denselben noch untersbrechen!"⁷¹)

Bas in den Augen der vielen begeisterten Monisten unfrer Tage die Rluft zwischen Mayers und zwischen Darwins Entdeckungen auf bas Befriedigenbste überbrückt, ja sie ohne Weiteres aufbebt und verschwinden macht, so daß die darwinistische Erklärung der organisch belebten Natur als directe Consequenz und nothwendiger Abschluß der seit 1842 allmählich gewonnenen neuen Erkenntnisse erscheine — das ist die Annahme einer unmittelbaren Uebertragbar= feit des Gesetzes von der Erhaltung der Kraft auch auf das Gebiet des Geisteslebens, die Auffassung auch aller Denk- und Willensproceffe, überhaupt aller Regungen des Seelen= und Geisteslebens als bloger Berwandlungsproducte der Einen allumfassenden Naturkraft. Bergebens sind von den verschiedensten Seiten her biesem tollfühnen Unterfangen einer rein mechanischen Erklärung ber Borgange unfres Geisteslebens die ernstesten Warnungen zugerufen worden. Bergebens hat man die bekannten, an Galls und Spurzheims phrenologische Charlatanerien wiederanknüpfenden Bersuche, jeder Abtheilung des hirns ein bestimmtes Bereich von Denkvorstellungen, Willensregun= gen, Empfindungen 2c. zuzuweisen, wegen ber Willfürlichkeit und mechanischen Aeußerlichkeit der dabei resultirenden Ergebnisse mit bittrem Spotte verfolgt. Die neue Wissenschaft der Psychophysik gehört zu den eigentlichen Schooffindern einer beträchtlichen Zahl heutiger Raturforscher, zumal solcher von der monistisch philosophis

renden Richtung. Ihren Problemen wird mit wahrer Leidenschaft gehulbigt; schon Tausende von Hunden hat man in den Bratofen ober auf ben Secirtischen physiologischer Laboratorien den furchtbarsten Qualen unterworfen, um zu einer wissenschaftlich-haltbareren Formulirung des bekannten Cabanis-Büchnerschen Bergleichs der Harnproduction in den Nieren mit dem Denkprocesse zu gelangen ober auch um Moleschotts geflügeltes Wort: "Dhne Phosphor kein Gebanke!" zu bewahrheiten. Als ob selbst unfre genaueste Renntnif der Lagerungsverhältnisse der Hirnmoleküle, ihrer Bewegungen, Gruppirungen, elektrischen Entladungen zc. uns dem eigentlichen Besen des unsichtbaren Künstlers, der dieses wundervoll complicirte Instrument spielt, näher zu bringen vermöchten! Als ob damit irgend etwas gewonnen wäre fürs wahre Verständniß unsres Geisteslebens, wenn wir die Zahl von 205542 Gedächtnisspuren, welche angeblich in Einem Gran Gehirnmark enthalten sind (!), mit Sicherheit festgestellt, ober wenn wir alle die 1200 Millionen Ganglienzellen, welche noch der Schätzung gewisser Psychophysiker in der Großhirnrinde enthalten sein sollen, einzeln, sei es an Hundes sei es an Menschengehirnen, mit dem Mikroscop gesehen und gezählt hätten, um so dazu zu gelangen, einer jeden der 50-200,000 Vorstellungen, deren ein entwickeltes Bewußtsein fähig sein soll (!), ihr bestimmtes Zellen= und Faserterritorium zuzuweisen! 72) So grundverkehrt hier allein schon die Fragestellung genannt werden muß, so bodenlos phantastisch und willkürlich die zu Tage geförderten angeblichen Aufschlüsse sammt und sonders erscheinen, so jung, unlogisch und unreif das gesammte Verfahren der auf diesem Felde operiren den Forscher zu nennen ist: die gefeierte Wissenschaft gilt bereits als eine unfehlbare. Hauptsächlich auf ihre vermeinten Ergebnisse tropend, unternehmen es die fanatischen Jünger des reinen Monismus, dem Gögen der alleswirkenden materiellen Naturkraft Alles, auch die gesammte Geistessphäre, zu Füßen zu legen, und die Lehre vom Menschen nach Leib und Geist, einschließlich auch der gesamm:

ten Gotteslehre, hinfort zu einem bescheidnen Departement der Zoologie herabzusegen!

ciell aufzählen und zergliedern, was die kecke Usurpation der neuen Königin aller Wissenschaften an verwegnen Fechterstreichen, groben Gewaltacten und listigen Erschleichungen ins Werk gesetzt hat, um Theologen, Philosophen, Pädagogen und noch andre Pfleger des anthropologischen Wissensbereiches aus ihrem Besitztande zu vertreisten. Wir begnügen uns mit Hervorhebung einiger besonders bezeichnender Beispiele der hier in Rede stehenden Uebergriffe, wobei wir, soweit es sich um die grundlegenden Operationen, um den Bersuch des Nachweises einer allseitigen Identität von Mensch und Thier oder eines vollständigen Wurzelns des menschlichzgeistigen Lesbensbaumes in zoologischem Grunde handelt, bei dem anerkannten Meister in der modernen großen Kunst, bei Häckel, stehen bleiben.

Es verdient Bewunderung, in welcher Fülle kühner Ginfälle die erfinderische Phantasie dieses Gelehrten sich erschöpft hat, um jeine These vom unmittelbaren Thierursprunge unfres Geschlechts und vom nothwendigen Aufgehen aller Anthropologie in der Zoologie festzustellen. Mehr freilich noch verdient die Hartnäckigkeit bewundert zu werden, womit er nach den mancherlei Niederlagen und derben Zurechtweisungen, sogar seitens vieler begeisterter Mitstreiter unter Darwins Fahne, welche diese unreellen Kunstgriffe ihm zugezogen, nach wie vor auf seiner Position beharrt und, wie insbesondre an seinem neuesten Hauptwerke von zusammenfassender Tendenz, der "Anthropogenie" (1874) ersichtlich, sein rücksichtsloses Uebergreifen in fremde Gebiete eher steigert als verringert! Um gleich die allerersten Anfänge organischen Lebens, die Bildung jener angeblichen einfachsten Urorganismen, ber Moneren, auf rein spontanem Wege, mittelst Urzeugung oder "Autogonie", begreiflicher zu machen, wurde die berüchtigte Rohlenstofftheorie von ihm ausgesonnen, deren Unhaltbarkeit bald durch eine Reihe darwinistisch gerichteter Mitforscher, Preper in Jena voran (1873), nachgewiesen wurde.

del selbst sah sich zum Aufgeben des "gewagten Versuches", in der anfänglichen Form wenigstens, genöthigt: dennoch bleibt die behauptete Autogonie der einfachsten Organismen ihm ein unantastbares Dogma. Das ferner zur Stützung seiner Urzeugungstheorie von ihm, auf Anregung Huxleys sowie unter Zustimmung von G. Seid lit und einigen Andren, ausgesonnene wundersame Gebilde des Bathybius oder unterseeischen Urschleims, es wurde von Möbius in Riel als ein ganz neuer organischer Stoff, gebildet 3. B. in der Rieler Bucht durch gewisse Seepflanzen mittelst Assimilation anorganischer Stoffe, überzeugend dargethan, ja in einem Bortrage vor der Naturforscherversammlung zu Hamburg (1876) unter nicht geringer Heiterkeit der Anwesenden experimental, mittelst Bewirkung eines gallertartigen Niederschlages von Gyps in Spiritus, dargestellt! Richtsbestoweniger wird die Herleitung alles organischen Lebens aus gewissen urschleimartigen Producten der blindwirkenden Naturtraft (f. g. Moneren) nach wie vor von ihm festgehalten. Die Existenz des Bathybius, wenn auch nur als eine örtlich (auf die atlantischen Gewässer) beschränkte, wird fortwährend behauptet; das Huxley dieselbe öffentlich in Abrede gestellt, wird für eine Uebereilung erklärt; jedenfalls gebe es auch gewisse Süßwasser-Moneren, als ein vollgiltiges Aequivalent des Bathybius. — Nach der vielerörterten Gasträa=Theorie sollen alle Thiere mit Darmkanal von einem höchst einfachen, in Form eines doppelwandigen, nur mit Mundöffnung und Magen versehenen Saces im Wasser umberschwimmenden Lebewesen abstammen. Durch Claus jedoch, durch Semper und andre Vertreter exacter zoologischer Forschung wurde Häckeln nach gewiesen, daß er dieses geheimnisvolle Urthier nur apriori construit, nie jedoch in concreter Wirklichkeit beobachtet habe. Er fährt, unbefüm: mert darum, daß jüngst selbst sein Straßburger Freund und Mitstreiter Osk. Schmidt dawider Einsprache erhoben, damit fort, das in dogmatischem Interesse construirte Nebelgebilbe als das reale Urbild aller Embryonalformen zu vertheidigen und seine hohe Bedeutung für das Gesetz von der s. g. Fälschung der Ontogenie zu behaupten. 3)

Undere berartige Fictionen und Erschleichungen sind ihm an seiberühmten Lehre vom Amphiorus, dem noch wurmähnlichen angeblichen Stammvater aller Wirbelthiere nachgewiesen worden. Bei der Art, wie er unter Verweisung auf diese Thierform den em= bryologischen Beweis für die Thierabstammung des Menschen auf= zustellen bemüht ist, wurden ihm, besonders durch His in Leipzig (1874 f.), durch Semper u. AN., sogar geflissentliche Entstellungen des thatsächlichen Sachverhalts mittelft gefälschter Abbildungen in seiner "Anthropogenie" nachgewiesen. Um den Lieblingssatz von der Wiederholung der Phylogenese in der Ontogenese zu erhärten, mußten die Abbildungen der verschiednen Thier-Embryen einander sowie dem menschlichen Fötus möglichst verähnlicht werden; daher u. a. die nach Kowalewsky (K. 5, VII) copirten Durchschnittsbilder eines Regenwurmembryo vollständig, das des Amphioxus wenigstens theil= weise gefälscht wurden; ja in einem Falle wurden "je drei Cliche's desselben Holzstocks unter drei verschiednen Titeln aufgetischt!" 74) Andre Proben des in der "Anthropogenie", und zumal in deren Abbildungen, mit dem s. g. embryologischen Beweis getriebenen Schwin= dels enthüllte Th. Bischoff in einem vor der Münchener Akademie gehaltenen Vortrage (1876). Zur Entfräftung derartiger kecker Behauptungen, wie: "bas Ei des Menschen sei von dem der andren Säugethiere sowohl im unreifen als im ausgebildeten Zustande nicht zu unterscheiden; die Gier der meisten höheren Säugethiere hätten mit dem menschlichen ganz dieselbe Größe, beim Elephanten und Walfisch ebenso wie bei der Maus und der Kate" 2c., legte Bi= ichoff baselbst eine Reihe sorgfältig angefertigter Zeichnungen bes Gies von Mensch, Ruh, Hund, Schwein, Kaninchen, Ratte, Rate, Maus und Maulwurf — fämmtlich in der gleichen 400maligen Bergrößerung vor: diefelben zeigten in Hinsicht sowohl auf die Größe des Eies, als auf die Dicke seiner Dotterhaut und die Zu= jammensetzung des Dotters bedeutende Unterschiede. Betreffs der von Häckel a. a. D. mit in die Discussion gezognen Giern des Elephanten und Walfisches wies Bischof nach, daß solche bis jetzt

"noch von Niemanden gesehen ober abgebildet worden"! Durch die Camera lucida zeigte er neunfach vergrößerte Zeichnm: gen von Menschen- und Säugethier-Embryonen auf möglichst gleich frühem Stadium ihrer Entwicklung. Auch sie zeigten erhebliche Unterschiede ihres gesammten Aussehens und erwiesen sich als sehr abweichend von den ähnlichen Abbildungen Häckels auf Tafel V des genannten Werkes. — Als sonstige Kritiker theils der Amphiornstheorie insbesondre, theils der Häckelschen Genealogisirungskunststücke und schwindelhaften embryologischen Experimente überhaupt sind noch die Zoologen Rütimener, Dohrn und Götte, die Physiologen Köllifer und 2B. Benke, die Botaniker Askenasy und Braun aufgetreten, — diese fast Alle warme Anhänger der Entwicklungslehre im Allge-Selbst Karl Bogt hat, aus Anlag der Häckelschen Thierstammbäume (die nicht viel wahrheitsliebender seien, als die bekannten an die Helden von Troja anknüpfenden Abelsgenealogien des Mittelalters), dem extremen Monismus einen öffentlichen Absagebrief zugehen lassen (1875). Deßgleichen hatte die Langesche Geschichte des Materialismus das "ungemein viel Hypothetische und Zweiscle hafte" der Stammbaumconstructionen Häckels zu rügen und erhob betreffs seines Sates vom Einklang zwischen Stammes- und Keimesgeschichte die Frage, ob diesem angeblich so wichtigen, aber doch so sehr nach einer petitio principii lautenden Gesetze nicht vielleicht bloß "eine heuristische Wichtigkeit" zukomme? Bekannt ist Dubois-Reymond's beißender Spott über das Romanhafte der Natilrlichen Schöpfungsgeschichte, beren Stammbäume ähnlichen Werthes seien wie etwa diejenigen Homerischer Helden, und über die er überhaupt urtheilt: "Will ich einmal einen Roman lesen, so weiß ich mir ctwas Besseres als Schöpfungsgeschichten!"75) Ebenso bekannt ist die Burechtweisung, die selbst Bircow, aus Anlag des Häckelichen Antrages auf Einführung der Descendenzlehre in den deutschen Bolfs: schulunterricht, bei der vorjährigen Naturforscherversammlung zu Minden seinem einstigen Schüler öffentlich zu ertheilen sich bewogen fand, unter Hinweisung auf das Gefahrdrohende der Thatsack,

daß "der Socialismus mit der Descendenzlehre bereits Fühlung habe." Unter den bei dieser Gelegenheit mit discutirten Bunften befand sich auch jene berühmte Theorie von den Plastidulen oder Zellseelen, zuerst dargelegt in Häckels Brochure: "Die Perigenesis der Plastidule oder die Wellenzeugung der Lebenstheilchen" (1876), welche eine besonders auffallende Wendung im Entwicklungsgange des Jenenser Monisten bezeichnete. Des Spottes, wozu diese wunderliche Zellseelen-Lehre, mit ihrer phantastischen Allbeseelungstendenz und ihrer Zurückführung aller Anziehungs- und Abstoßungsvorgänge auf Liebe und Haß der Atome, in reichlichem Mage herausfordert, vermochte auch Virchow damals sich nicht ganz zu enthalten. "Es ist noch nicht gelungen", meinte er, "die Gesellschaft Rohlenstoff und Compagnie bei der Gründung der Plastidulenseele auch nur als Problem bestätigt darzustellen!" Ein andrer Kritiker hat Häckeln auf Grund dieser übermäßig poetischen und an's Sentimentale strei= fenden Lehre von der selbständigen Beseelung auch schon der einfach= sten organischen Zellen, womit das ordinär Materialistische seiner sonstigen Anschauungen einen seltsamen Contrast ergibt, vorgeworfen, daß in ihm selber zweierlei Seelen wohnten: eine wissenschaftlich nüchterne von materialistischer, und eine poetisch angewehte von bruuonisch-pantheistischer Tendenz, welche beide jedoch "lediglich eine Personal= keine Real=Union in ihm bildeten und daher seiner Philosophie teineswegs zu Gute kamen." Häckel selbst freilich thut sich gerade auf dieses sein jüngstes Phantasieproduct nicht wenig zu Gute. Den Ginwurf, daß die darin enthaltene poetische und ideale Weltansicht seine monistische Entwicklungslehre mit Gefahr bedrohe, ja sie wieder aufhebe und vernichte, weist er mit Protest zurück, rühmt aber mit Begeisterung das Harmonische und Progressive einer Naturauffassung, welche "von der stillen Zellseele durch eine lange Reihe aufsteigender Zwischenstufen allmählich bis zur bewußten Denschenseele hinaufführe", und betont ausdrücklich, nicht ohne Selbstgefälligkeit, das Anklingen dieser neuesten Entwicklungsphase des Monismus an — die polytheistische Weltansicht der Alten! "Freilich sehlen uns heute die Nymphen und Najaden, die Orgaden und Oreaden, mit denen die alten Griechen Quellen und Flüsse belebten, Wälder und Berge bevölkerten; sie sind mit den Göttern des Olympus längst verschwunden. Aber an die Stelle dieser mensichenähnlichen Halbgötter treten die zahllosen Elementargeister der Zellen" 2c. 2c. 76)

So bilettantisch vom philosophischen Gesichtspunkte aus betractet das Ganze sich ausnehmen mag, auf Häckels Standpunkte ist es jedenfalls sehr ernsthaft gemeint. Sein Monismus trägt überhaupt von Haus aus, auch abgesehen von dieser neuerlichst aus ihm her ausgesetzten Zellseelenlehre, ein entschieden dogmatisches Gepräge und tritt gern mit propagandistischen Bestrebungen in Berbindung. Wie er denn jetzt auch als sahrender Wanderapostel materialistischer Beischeit in Bogts und Büchners Fußtapfen treten und seine früher nur gelegentliche literarische Bestreitung der schwarzen Internationale mehr und mehr zu einem Hauptgeschäft erheben und durch besondere Pamphlete sördern zu wollen scheint.

Dem Reformatorberufe auf religiösem Gebiete, ben diejer vorzugsweise einflufreiche Vorkämpfer des Monismus sich zutraut und in dem verschiedne Geistesverwandte zweiten und dritten Ranges (wie Spiller, Dodel, Noiré, Hallier, Dreher, E. Krause u.) ihm tapfer zu secundiren versuchen, entsprechen ähnliche Bestrebungen auf anderen Wissens= und Lebensgebieten, denen man nicht Benige seiner Kampfgenoffen sich widmen sieht. Vor allem ist es das Gebiet ber Ethik, der Moralphilosophie, beides nach ihrer theoretischen wie praktischen Seite, auf bessen Umarbeitung gemäß ben Principien der Zuchtwahl= und der Abstammungslehre ein beträchtlicher Theil darwinistisch-monistischer Denker seit dem ersten Hervortreten jener Lehre bedeutenden Fleiß verwendet hat. Gleich Häckel selbst, der icon in der Generellen Morphologie und der Nat. Schöpfungsgeschichte einzelnen Fragen auch aus diesem Bereiche näher trat, haben Braubach, Gustav Jäger, B. Carneri, Herb. Spencer, von Gizycki, 3. A. Körner, Friedr. Maier, M. Benedict, Jul. Duboc 2c. in mehr

oder minder eingehender Weise und mit allerlei Modificationen die Rothwendigkeit einer Reformation der Sittlickeitsideen und ethischen Handlungsweisen im darwinistischen Sinne darzuthun versucht. Wesen der nicht geringen praktischen Bedeutsamkeit dieser Versuche werden wir später, da wo die hauptsächlichsten Vereindarungsversuche zwischen Darwinismus und christlicher Theologie zu beleuchten sind, specieller auf sie zurückzukommen haben (K. 12).

Der Sittlickeitesphäre unmittelbar nahe liegt die des Rechts, der Staatsweisheit und der Socialpolitik. Daß man auch auf diesen Gebieten die darwinistischen Principien, insbesondre das des Kampfes ums Dasein, zur Geltung zu bringen versucht hat, ist leicht zu begreifen, wenn man sich erinnert, welchen Einfluß die Begründer der modernen Socialpolitik Ab. Smith und Mal= thus auf das Darwinsche System im Stadium seines Werdens geübt haben. Als unermüblicher Bearbeiter des Problems einer Berpflanzung des Darwinismus auf das rechtswissenschaftliche Gebiet ist bisher besonders Dr. Alb. Hermann Bost, Richter in Bremen, thätig gewesen. Doch läßt sich schwerlich sagen, daß die beträchtliche Zahl ber von ihm in dieser Absicht herausgegebenen Brochuren die gewünschte reformatorische Einwirkung geübt hätten. Auch gegenüber den neuestens ihm zur Seite getretenen Urhebern ähnlicher Bersuche, wie L. Gumplowit, Verfasser eines "Philosophi= ichen Staatsrechts" (1877), scheint die juristische Welt fich im Allgemeinen spröde verhalten zu wollen. 77) — Etwas mehr Glück scheint innerhalb ihrer Sphäre ben Speculationen barwinisirenber Socialphilosophen oder Nationalökonomen zu blühen. So in England benen eines Walter Bagehot, Galton, H. Spencer; in Rußland denen eines Paul v. Lilienfeld, in Deutschland vor allen denen Schäffle's, des geiftreichen vielschriftstellernden österreichen Exministers (vgl. VI, A, 2). Doch fehlt auch hier, neben theilweiser Zustimmung es nicht an vielfachem Widerspruch. Und mehrere der diesen Problemen Obliegenden, namentlich der Letztgenannte, haben von vornherein eine gewisse Modification der darwinistischen Principien behufs möglichster Abstreifung ihres roh naturalistischen Charakters und gleichzeitiger Geltendmachung christlicher Wahrheiten und Grundsätze für nöthig erachtet; wobei sie natürlich der Gesahr, manches innerlich Widerspruchsvolle und Consuse aufzustellen, keineswegd entgangen sind. 78)

Ein bedeutendes Quantum von Versuchen barwinistisch gerichteter Autoren, sich mit ihren bald mehr selectionistisch bald mehr im Allgemeinen evolutionistisch gearteten Ideen auf dem Felde der Geschichtschreibung, insbesondre der Culturgeschichtschreibung häut lich einzurichten, liegt ichon seit einiger Zeit vor und erfährt for währende Vermehrung. Das bedeutendste Werk zusammenfassender Art hat Friedrich v. Hellwald in seiner "Culturgeschichte in ihrer natürlichen Entwicklung" (1874; 2. Aufl. 1876) geliefert; ein Berf nicht ohne Anziehungsfraft und lehrreichen Gehalt, aber von höchit einseitig naturalistischer Tendenz, in vielen Beziehungen fanatisch religionsfeindlich, überhaupt wesentlich so gehalten, wie eine "Ernft Häckel in Verehrung und Freundschaft gewidmete" Schrift dieß erwarten läßt. Lubbock, Tylor, Caspari u. AA. haben die vorgeschichtlichen Aufänge der Culturentwicklung in ähnlichem Geiste ausführlich darzustellen versucht. Deßgleichen sind in Frankreich Baissac, Giraud = Teulon, Jules Soury u. AA., in Deutschland Steinthal, Goldziher, Martin Schulze, J. Grill, C. Mehlis 2c. mit Anschauungen analoger Art verheerend in das religionshistorische Gebiet hereingebrochen und haben auch für die Entwicklungs geschichte der Mythen altclassischer wie altorientalischer Bölker das allmächtige Gesetz des Kampfes ums Dasein als in Kraft befindlich zu erweisen versucht. Daß hiebei gewisse altindische Sagen vom Uffenkönige Hanuman, deßgleichen ähnliche aus der Mythologie der Tibetaner, der Aegypter 2c. wieder zu Ehren gelangen und womöglich direct als Belege für die Pithekoiden-Theorie zu verwerthen gesucht werden, versteht sich von selbst. - Daß ferner die theile nach mythenkritischen theils nach tendenzkritischen Grundsäten ope rirende Schule Grafs und Ruenens auf alttestamentlichem

Gebiete wesentlich die nemlichen Ideen zur Geltung zu bringen bemüht ist, wurde schon früher erwähnt (VI, B, 2). Hier mag noch beiläufig darauf hingewiesen werden, daß speciell Kuenens Behandlungsweise der alttestamentlichen Religionsgeschichte in seinen "Godsdienst van Israël" nicht verfehlt hat, die Aufmerksamkeit englischer Borkampfer des Darwinismus auf sich zu ziehen; wie denn Huxlen vor einiger Zeit bekannte, über die "durch und durch wissenschaftliche Methode", womit der Leidener Gelehrte seiner Aufgabe nahe getreten, höchlich entzückt gewesen zu sein (. . . vastly delighted with his thoroughly scientific fashion of dealing with his task). 79) Es fehlt nach dem Allem nur noch dieß, daß auch solche Gebiete wie classische Archäologie, ältere und neuere Kunstgeschichte, kirchliche Dogmengeschichte nebst Symbolik u. dgl. m., nach darwinisirenden Principien in Bearbeitung genommen und dem allesverklärenden Lichte des Daseinskampfes und der dadurch gewirkten natürlichen Auslese unterstellt werden. Man wird sich nicht wundern dürfen, wenn alsbald auch diese Felder historischer Forschung durch den breis ten Culturstrom bewässert werden und demgemäß Anleitung dazu ertheilt wird, das allmähliche Sichvervollkommnen nicht bloß des Farbensinnes, der Gesetze der Perspective 2c., sondern beispielsweise auch einzelner künstlerischer Darstellungen, wie im Alterthum etwa der Zeus- oder der Apollostatuen, oder wie in der dristlichen Kunst der Bilder vom heil. Abendmahle, von der Kreuzigung, Auferstehung, Himmelfahrt 2c., deßgleichen die Gesetze der Bildung, Ausbreitung und Wiederabschaffung kirchlicher Symbole und Dogmen nach ächt evolutionistischen Principien auffassen und verstehen zu lernen!

Die relativ größte Berechtigung darf vielleicht denjenigen Berssuchen zur Geltendmachung darwinistischer Ideen über ihr ursprüngsliches engeres Gebiet hinaus zuerkannt werden, welche einerseits die Entwicklung der menschlichen Sprachen und Sprachstämme, andrersseits die gewisser Borgänge des vororganischen Naturbereichs betreffen. Daß über dem Sichausbilden, Sichverzweigen und Sichausbreiten, wie über dem Aussterben der menschlichen Sprachen ein annähernd

ähnliches Gesetz wie das von Darwin fürs organische biologische Gebiet nachgewiesene gewaltet hat und noch waltet, ist zu offenkunbig, als daß den bekannten Bersuchen eines Bleek, Schleicher, Lazar Geiger, (bedingterweise auch eines Fr. Müller, Caspari, Noiré), die Linguistik von diesem Gesichtspunkte aus neu aufzufassen und theilweise umzugestalten, eine gewisse Berechtigung abgesprochen werben könnte. Von französischen Sprachforschern gehören u. a. General Faidherbe, sowie A. Hovelaque zu den Urhebern beachtenswertherer Bersuche auf diesem Gebiete. In England hat, abgesehen von Bitkers, Farrar und einigen andren schon oben (K. 4) genannten linguistischen Bundesgenossen Darwins, neuerdings der Asspriologe A. . H. Sance eine, übrigens wohl kaum ganz ernsthaft gemeinte. "Geléefischdens ober Amphiorus:Theorie der Sprache" (Jelly-fish theory of Language) zu begründen versucht. Ebenhier ist freilich Max Müller mit überwiegend ungünstigen Urtheilen über derartige Bersuche zur Darwinisirung der Sprachwissenschaft hervorgetreten. Gleich wie auch der Nordamerikaner Whitney und in Deutschland bessen Uebersetzer Jolly, ferner Trump!, Ruhl und Andre sich überwiegend abfällig über zu weit getriebne Bersuche zur Berpflanzung darwinistischer Ibeen auf bas in Rebe stehenbe Gebiet geäußert haben.80)

Auf das Gebiet der modernen Chemie hat L. Pfaundler in Innsbruck den Darwinismus durch einige geistvolle, aber im Ganzen doch nicht viel beachtete Aufsätze in Poggendorfs Annalen (1867 und 1874) zu verpflanzen versucht. Wir enthalten uns eines Urtheils darüber, ob und inwieweit es ihm gelungen ist, "zwischen den Borgängen der Entstehung gewisser chemischer Berbindungen durch partielle Dissociation und reciprose Reactionen einerseits und der Entstehung der Arten durch natürliche Züchtung andrerseits eine tiefgehende Analogie als vorhanden" zu erweisen, also in der That den Kampf ums Dasein auch ins Reich der Moleküle und Atome zu versolgen und auch hier das Grundgesetz einer Erhaltung der extremen Formen bei gleichzeitigem Zugrundegehen der Mittelsormen zu verssieren. — Für das Bereich der Pimmelserscheinungen

hat Rarl Freiherr bu Brel Entsprechendes zu leisten versucht; sein "Rampf ums Dasein am Himmel" (1874; 1876) knüpft, ähnlich wie schon etwas früher der Franzose Meunier in seinen Andeutungen zu einer vergleichenben Geologie der Weltkörper (1869), haupt= sächlich an die Kant-Laplacesche Weltbildungshppothese an. In den haotisch gahrenben Processen ber Hervorbildung rotirenber Sonnen-Embryonen aus dem Urnebel habe das Princip indirecter Auslese oder fortgesetzter Elimination des Unzweckmäßigen und Erhaltung des Zweckmäßigen gewaltet, und zwar vermittelst des Gesetzes ber Gravitation als der Kraft, welche diese fortgesetzte Ausscheidung der schlecht und unzweckmäßig sich bewegenden Sterne (sei es durch Zer= trümmerung berselben, sei es durch Correctur und dem Ganzen angepaßte Regelung ihrer Bahnen) bewirkt habe ober noch bewirke 24. Ein Theil dieser Phantasien, zumal jener Lieblingsvergleich des ohnehin sehr in oberflächlicher Feuilletonisten-Manier schreibenden Berfassers, wonach die behauptete Elimination der unzweckmäßigen Elemente nach ähnlichem Princip wie die Ausscheidung ungeschickter und sich an Andren stoßender Tänzerinnen aus einem Ballet (!) vor sich gehen soll, bedarf keiner Kritik. Was vielleicht Thatsächliches an den in der Theorie enthaltenen Annahmen sein möchte, ist inso= fern über jede Kritik Jettlebenber erhaben, als zu seiner empirischen Bestätigung ober Entkräftung Perioden astronomischer Beobachtung von vielhundert= oder tausendjähriger Dauer erforderlich sind. gilt von dieser Partie der Entwicklungslehre in hervorragendem Maake, was kürzlich zur Kritik der Entwicklungslehre überhaupt be= merkt worden ist: dieselbe müffe sich eben "entwickeln, und zwar durch eine unendliche Reihe von Jahren hindurch entwickeln."81)

Gar manche der hier erwähnten Uebergriffe und Eingriffe des Darwinismus in fremdes Gebiet gleichen nur allzusehr eilfertig unzternommenen Raubzügen, die entweder sofortige Niederlagen im Gesfolge haben und nicht ohne Schmach und Verluste für die kecken Räuber zurückgeschlagen werden, oder die, wenn sie es zu theilweiser Beseung des angegriffenen Gebietes bringen, doch weit davon

entfernt bleiben, hinsichtlich ber Rechtmäßigkeit ihrer Besitzergreifung bei den mitbetheiligten Mächten Anerkennung zn finden. jedenfalls dermalen noch zu früh dazu, die Frage, ob dem Darwinismus überhaupt ein Recht zu eroberndem Auftreten und zu Gebietserweiterungen wie die hier in Rebe stehenden zukomme, zur Entscheidung zu bringen. Unser vorhergehendes Rapitel lehrte me den Besitstand der neuen Lehre als einen in ihrem eignen häuslichen Bereiche, auf dem Felde der Biologie, noch vielfach angefochtenen kennen. Bevor nicht wenigstens hier ihr Wahrheitsgehalt gehörig ans Licht gestellt und im Feuer der wissenschaftlichen Kritik erprobi worden, kann von einer eigentlichen Berechtigung deffen, was sie behufs der Annexion angrenzender Wissens- und Lebensgebiete unternimmt, unmöglich die Rede sein. Auf jeden Fall verdient das reformatormäßige Auftreten jener extremen Monisten, die ihre Naturforscherreligion gern zur Allerweltereligion erheben möchten und deßhalb bald Katechismen derselben unter allerlei prunkenden Titeln ausgehen lassen, bald sich in "Concordanzen der Philosophie Schopenhauers, Darwins, R. Mayers und L. Geigers" (!) versuchen, als sinnlose Anmaßung gebrandmarkt und mit gebührendem Spotte zurückgewiesen zu werden.82)

7. Der Parwinismus und die moderne kosmogonische Dichtung in Scherz und Ernst, in Prosa und gebundener Rede.

Nach den Versuchen zur Coloniengründung auf verschiednen wissenschaftlichen Gebieten, womit das letzte Kapitel den Darwinise mns beschäftigt zeigte, ist es von einigem Interesse, seine etwaigen Beziehungen zum Bereiche der Kunst, insbesondere zur Poesie, zu untersuchen. Es mag uns dieß zum Anlaß werden, überhaupt noch

einmal der Naturdichtung neuerer und neuester Zeit einen Blick zus zuwenden (vgl. VI, A, 5 und 6), um speciell deren Leistungen auf tosmogonischem und urgeschichtlichem Gebiete zu würdigen.

Daß von der darwinistischen Weltansicht ein positiv för= dernder und wohlthätig befruchtender Ginfluß auf dieses Feld dichterischer Production ergangen sein werde, läßt sich von vornherein nicht erwarten. Mag immerhin Darwins Theorie selbst in vieler Hinsicht einem lang und breit ausgesponnenen Gedichte gleichen und Anklänge an allerhand poetische Formen darbieten, z. B. in ihren mythisirenden Urzeugungsphantasieen an die Lehrdichtungen eines Hesiod oder Lucrez, in ihrer erbaulichen Ausmalung des Berhält= nisses der beiden ungleichen Brüder Menfc und Affe an ältere und neuere Romane, oder in anderen Partieen an altclassische oder modern-sentimentale Ibyllendichtung: zu einer derartigen anregenden Einwirkung auf die poetische Literatur neuester Zeit, die irgendetwas bemerkenswerth Neues, Großes, Bewundernswerthes wachgerufen hätte, hat sie es bisher nicht gebracht. Wohl aber ist auf Kosten des Darwinismus und Häckelismus viel gescherzt und bald feiner bald gröber gespottet worden. Will man diesem satirisch-humoristischen Genre einen selbständigen Werth beilegen, so mag denn immerhin gesagt werden, daß wenigstens indirect ein gewisser fortbildender Einfluß darwinistischerseits auf das betr. poetische Gebiet geübt worden sei.

In der vordarwinischen Zeit wirken Muster aus den früheren Berioden noch vielsach nach. Des älteren Darwins "Botanischen Garten" lernten wir als in Nachbildung Blackmorescher und Thomsonscher Poesien gedichtet bereits kennen. So ahnt Cardinal Bernis († 1794) in seinem apologetischen Lehrgedichte "La Religion vengée" (10 Gesänge) theils Polignacs Anti-Lucrez nach, dessen orthodox-cartesianischen Standpunkt er auch theilt, theils Milton's Berlorenes Paradies, dessen hehrem poetischem Schwunge er es übrigens nicht gleichthut. Er faßt seine Apologie des Christenthums in den Rahmen einer religiösen Geschichte der Menscheit.

Anhebend mit Lucifers Abfall, den sein erster Gesang mit Miltonschem Bathos schildert, beschreibt er die durch denselben ins Dasein gezeugten Ungeheuer des Gößendienstes, Atheismus, Materialismus, (Epikuräismus), Pantheismus, Deismus, Skepticismus sammt den Häresien und der Irreligiosität. Nachdem das über jede dieser Ausgeburten des satanischen Reichs ergehende göttliche Gericht in der Geschichte bargelegt worden, befingt der lette Gefang den schließlichen Triumph der wahren Religion. 83) — Wie hier, so wird in noch mehreren bald mehr episch bald mehr lyrisch gehaltenen Dichtungen naturphilosophischer Art bas schöpfungs- und urgeschichtliche Bereich wenigstens berührt, ohne jedoch Hauptgegenstand der Darstellung zu sein. So in P. D. Pape's "Schöpfungsliede": "Die Sterne" (1837), das in fünf Gefängen pluralistisch = perfectionistische Iden entwickelt; nach Durchwanderung der als Läuterungsstufen und Prüfungestätten dienenden Planeten gelangen die geschaffenen Geister lettlich in die Sonne, den Sammelplat aller ganz vergeistigten und verklärten Creaturen. Defigleichen in mehreren Dichtungen von Fr. Rückert (z. B.: "Das Licht"); auch die auf Gottes Berhältniß zur Welt bezüglichen Betrachtungen in seiner "Weisheit des Brabmanen"; nicht minder in Fr. Becks "Theophanie" (Gotha 1855), einer manche Schönheiten darbietenden Dichtung, die u. a. in Anlehnung an den Restitutionsgebanken den verwüstenden verdunkelnden und verderbenden Einfluß des Sündenfalles auf den Zustand der Erde schwungvoll besingt:

> "Endlich breitet sich die Wüste, Nirgends grünt ein Halm, ein Strauch; In Saharas stummer Leere, Auf des Sandes ödem Meere Regt sich keines Athems Hauch. Mit des Eises rauhem Panzer Gürtet sich der Pole Rand; Bor der Kälte weicht das Leben, Schlummert traurig hingegeben An der Finsternisse Band.

Gottes Welt, die lichte, reine, Hat der Sünde Frost umstarrt; Gottes Welt, die schuldumwunden, Nicht verloren, nur gebunden, Ihrer Auserstehung harrt. Ach, sie schläft und träumt von Sden, Bis erfüllt ist ihre Zeit; Seine Hand wird sie berühren, Einst verklären und sie führen Zu dem Schooß der Seligkeit."

Einige poetische Producte des letten halben Jahrhunderts sind episch-lyrischer Darstellung der Schöpfung und des Sündenfalles speciell gewidmet; doch läßt sich kaum von ihnen sagen, daß sie Pervorragendes oder selbst nur annäherungsweise der alteren kirch= lichen Dichtung auf diesem Gebiete Gleichkommendes leisteten. Berdienter Bergessenheit sind schon längst anheimgefallen A. G. Eberhardt's (bes Dichters von "Hannchen und die Rüchlein"), zehn Gefänge vom "Menschen und der Erde" (1828), sowie des böhmischen Juden und liberalen Agitators Morit Hartmann idyllisches Epos "Abam und Eva" (1851), dessen sieben hexame= trische Gefänge hie und da formal gelungene Nachbildungen von Goethe's Hermann und Dorothea enthalten, während ihr Inhalt durch sorcirte Unnatur und künstliches Eintragen modern-demokratischer Tendenzen in die biblische Urgeschichte abstoßend wirkt. — Ein in vierzeilige Reimstrophen, 42 an der Zahl, gekleidetes Gedicht "Die Weltschöpfung", das vor Kurzem aus des Günther'schen Phi= losophen 3. Balker's Nachlasse burch bessen Biographen Melzer mitgetheilt wurde, ist jedenfalls eine abgerundetere und besser gelungene Arbeit, als eben dieses Autors "Biblische Schöpf= ungsgeschichte" (VI, B, 5). Bon ungefunden theosophisch-scholasti= schen Spitfindigkeiten ist darin nichts zu finden. Auf die an die Spite bes Ganzen gestellte Erschaffung ber Geisterwelt, welche in augustinisch allegorisirender Weise mit der Lichtschöpfung identificirt wird —

"In dem Licht der Ewigkeiten, Bor der Welten Morgenroth, Bor den Räumen, vor den Zeiten, Thront der Herr Gott Zebaoth;

Schafft im Anfang Geisterheere Und die Gründe der Natur; Es entströmen Aethermeere Im Beginn der Weltenuhr.

Und am ersten Schöpfungsmorgen War das stille Geisterland In sich selber noch verhorgen, Unbewußt in Gottes Hand.

Und zum selbstbewußten Lichte Weckte Gott den Engelchor Für den Anfang der Geschichte An der dunklen Zukunft Thor" —

folgt zunächst Lucifers Abfall sammt seinen naturverderbenden Wirkungen. Hierauf dann die Reihe der fünf folgenden Schöpfungstage, culminirend in der Schaffung des gottbildlichen Menschen. Die Art, wie dieser eingeführt wird, gemahnt in Etwas an das Cartesianirende der Günther'schen Anthropologie:

"Und der Mensch in zwei Naturen Sollte in Unsterblichkeit König sein auf Edens Fluren, Priester in der goldnen Zeit".

Nach kurzem Berweilen bei der Benamung der Thiere durch den neugeschaffnen Priesterkönig bricht die Schilderung ab, in diesem ihrem Stehenbleiben vor der Paradieses und Sündenfalls-Geschichte einen etwas fragmentarischen Eindruck gewährend. Das gewählte Versmaaß fügt sich mehrfach schlecht genug zum Gegenstande; man vol. außer den angeführten Proben u. a. noch die Schilderung des 5. und 6. Tagewerkes:

•

"Doch welch' Ungethüme steigen Aus dem warmen Erdenschoof, Saurier in langem Reigen Mammuthsthiere riesengroß;

Molche, Drachen, Salamander Athmen in der wilden Welt Sie verfolgen sich einander; Denn — der Mensch, ihr König, sehlt".

Es trifft eigenthümlich zusammen, daß eine in Balgers lette Lebensführungen mehrfach eingreifende, im Ganzen sehr anders als er geartete hochgestellte Persönlichkeit sich gleich ihm in poetischer Behandlung des kosmogonischen und hamartigenischen Problems versucht hat. Aus dem Nachlasse des Cultusministers v. Mühler trat, geschrieben schon 1848, aber veröffentlicht erst 1877, drei Jahre nach seinem Tode, eine theosophischebidaktische Darstellung der Shöpfungs- und Sündenfallsgeschichte in fünffüßigen Jamben unter dem Titel "Tod und Leben" ans Licht. Das nur als Manuscript gedruckte Fragment, unvollendet und ungefeilt geblieben besonders in den beiden letzten der fünf Gefänge, beurkundet wirkliches bichterisches Talent, läßt indessen das Eigenartige und theilweise Will= fürliche ber philosophischen Reflexion des Verfassers zu stark hervor-Dieg namentlich in ber Art, wie es ben bosen Geist treten. einführt; benn ganz entgegengesett ber auch von Balter, Beck 2c. befolgten altfirchlichen und Miltonschen Tradition, wonach die Genesis des satanisch=Bösen mit dem Chaos und der Finsterniß in ursächliche Berbindung gebracht wird, schweigt v. Mühler ganz und gar über die Existenz einer zum Bösen verführenden Macht in Schöpfung bis zu dem Punkte, wo der gottbilbliche Mensch im Paradiese hinsichtlich des Gebrauchs seiner Wahlfreiheit erprobt zu werden beginnt. Erft nachdem Abam icon gewählt, sich icon innerlich entschieden hat wider Gottes Gebot, erst da heißt es:

> "Und aus der Nacht der Sünde taucht herauf Ein finstres Haupt. Unheimlich glüht das Aug'

Im bleichen Antlitz; schwarze Loden ziehn Sich um die hohe Stirne wild, und um Die seinen Lippen zuckt ein höhnend Lächeln" 2c.,

worauf dann eine Hinweisung auf die einstige Lichtgestalt und den urzeitlichen Fall des Höchsten der Thronengel nachgebracht wird.84)

Ein andrer hieher gehöriger Autor, Eduard Wedefind, hat der lyrisch-epischen die dramatische Form substituirt. Sein in Fichte's Philos. Zeitschrift 1865 veröffentlichtes "Mysterium in fünf Handlungen" versissiert unter der Ueberschrift "Gott und Belt" die ganze Urgeschichte die zum Verluste des Paradieses. Die Reihensolge der Handlungen ist dei ihm die von altersher gewöhnliche: I. Die Schöpfung; II. Der Abfall; III. Das Böse; IV. Der Mensch; V. Der Sündensall. Die naturphilosophische Resserion hat hier des Mittels der Personification abstracter Begriffe, d. h. theils kosmisch-natürlicher theils göttlich-geistiger Kräfte, sich in überreichlichem Maaße bedient, um Leben und Mannigsaltigkeit in die Action zu bringen. Es resultirt so eine Mischung kabdelistischenschießer Conceptionen mit ganz modernen physikalischen Begriffen, die nicht eben sehr zu befriedigen vermag. Man lese gleich die Eingangsverse der ersten Handlung:

Thor der Arkräfte (unsichtbar im Richts): Wohin mit uns in dieser grausen Dede! Das Grab des Lebens und des Todes Tod, Ein Sein im Nichtsein, Nichtsein in dem Sein!

Ausdehnung will's, und habe teinen Raum.

Ausbehnung:

Cobafton:

Mich ballen möcht' ich, und kann nicht zu mir.

Anziehung:

Anziehen möcht' ich, und mich zieht es an.

Bildungetrieb:

Umfassen möcht' ich's, und ich finde nichts.

So wird das Sehnen und Klagen der unbefriedigt im Schoofe des göttlichen Urseins gährenden Naturkräfte bald in einzelnen

Stimmen bald im Chore laut. Bis endlich der "ewige Geist" (verschieden von der nachher seit Handl. II mehrfach auftretenden "Stimme Gottes in der Glorie") den Schöpfungsentschluß ankündigt, hierauf seinen Odem aushaucht und so die vorher gebändigt in ihm beisammen liegenden Urkräfte auseinanderfahren macht, wodurch dann Licht wird, 2c. Des Gewagten wird hier offenbar nur allzuviel geboten. Auch in die Darstellung der Menschenschöpfung spielen seltsame, zum Theil der Kabbala entstammende Bilbungen hinein. So neben jenem hiebei besonders thätigen "Bildungstriebe", ein "Erdgeist", ein "Mondgeist", sowie ferner als Product des den Fall des Menschen planenden Satans das "ätherische weibliche Gebilde Lilith", welches dem schlafenden Adam erscheint und die Sehnsucht nach einer weiblichen Gefährtin in ihm weckt, u. f. f. -An einzelnen tieffinnigen Ideen und erhabnen Schilderungen fehlt es nicht. Doch leidet das Ganze an schädlicher Ueberfüllung mit theilweise ganz neugebildeten mythologischen Elementen. Der Gin= druck, daß überhaupt hier dramatisch Undarstellbares dramatisirt werbe, wächst von Handlung zu Handlung, trot der Anlehnung an die mittelaltrige Mysterienform, und trot des Beispiels eines Goethe und andrer moderner Nachbildner des Hiob=Prologs.

Vom urgeschichtlichen bidaktischen Spos und Drama wenden wir uns zur hum oristischessatirischen Behandlung der hiehersgehörigen Stoffe. Fallen jene ernstgemeinten und theilweise tiefsreligiösen Bersuche noch fast sämmtlich in die vordarwinische Zeit und bleiben sie daher — ausgenommen etwa Wedekind's "Bildungstrieh", der etwas von dem Descendenzprincip an sich zu tragen scheint, ja dann und wann fast in selectionistischer Weise operirt — von modernsevolutionistischer Speculation noch unberührt: so spielt diese letztere in den nun zu betrachtenden Geistesproducten eine um so stärker hervortretende Rolle, natürlich nicht eben zu ihrem Vorstheile. Es würde zu weit sichren, auf alles Einzelne, was diese

heitere Muse während der letzten zwei Jahrzehnte auf die Welt gesetzt hat, in genauerer Analyse einzugehen. Nur einiges vorzugsweise Bemerkenswerthe entheben wir dem reichen Vorrathe.

Einiges hieher Gehörige ift in Prosa gegeben, darum aber nicht ohne Weiteres von geringerem Kunstwerthe als ein Theil der ähnlich gerichteten poetischen Producte. Zwar Eraw's "Moses und die Materialisten", deßgleichen die "thierfreundlichen Humoresten" des Dr. Henriko Starke, die aus dem Englischen übertragenen komischen Procesacten "Homo versus Darwin" und noch mehreres Derartige aus der Brochürenliteratur, welche das Erscheinen von Darwins Buch über die "Abstammung des Menschen" zu Anfang unfres Jahrzehnts hervorrief, gehören zur leichten Baare und spotten etwaiger Versuche zur Wiederauffrischung ihres Gebächtnisses. Auch eine jüngst aus Holland importirte zweibandige Novelle "Darwinia" hätte ohne Schaben für unfren heimischen Büchermarkt draußen bleiben gekonnt. Es ist darin der forcirten witigen Anspielungen zu viel, des wirklich gesunden Humors aber zu wenig enthalten.85) — Dagegen verdient der tragikomische Roman "Darwin", worin Alexander Jung (Jena 1873) neben dem Schopenhauerschen Pessimismus, dem die Kritik hauptsächlich gilt, auch den naturphilosophischen Materialismus der Darwinianer sowie die alles auflösenden Tendenzen des Socialismus geiselt, noch jetzt gelesen zu werden. — Eine beißende Persifflage der perfectionistis schen Züchtungsgedanken des Darwinismus lieferte um eben jene Zeit ein ungenannter Naturforscher (wohl kein Andrer als der nachher als einer der streitbarsten wissenschaftlichen Rritiker der Descendenzlehre hervorgetretene A. Wigand) in der Brochüre: "Ueber die Auflösung der Arten durch natürliche Zuchtwahl, oder die Zukunft des organischen Reiches mit Rücksicht auf die Eulturgeschichte" (1872). Statt eine Hervorzüchtung der Menscheit aus dem Thiere als Anfang unfrer Culturentwicklung zu behaupten, schlägt dieser scheinbar ganz ernsthaft auf den selectionistischen Ideen gang der Darwinianer eingehende Anonymus vor, lieber der mit

Gewißheit vorherzusehenden zufünftigen Wirkung der natürlichen Zuchtwahl hoffend entgegenzuschauen. Kraft ihrer bewege Menscheit, nicht minder aber auch die Thier- und Pflanzenwelt, sich unaufhaltsam dem Ziele einer Auflösung aller ihrer Arten entgegen. Sie werde nemlich zulett "zu einem gestaltlosen und nur mechanisch gegliederten Aggregat gleichwerthiger Individuen zusammenschmelzen", gleichwie schließlich auch die jetigen Thier- und Pflanzenarten "burch allmählige Einziehung der äußeren Glieder und Berschmelzung der inneren Organe zu einem formlosen Haufen von Zellen zerfallen" Statt ber Convergenz nach ruchvärts, bie ber Darwinismus nachzuweisen suche, sei vielmehr eine "Convergenz nach vorwärts" als die allein wahre Consequenz des Zuchtwahlgesetzes festzuhalten. — C. Semper's und F. Michelis' Streit=Schriften wider den "Hädelismus" gehören gleichfalls hieher, besonders die des Ersteren, wegen ihrer Deisterschaft in Handhabung ber satirischen Gesprächsform. 86) — Von den die ungesunden Richtungen und Berirrungen der modernen Pädagogik, ihre oberflächliche Abrichtungspraxis, ihre Pflege seichter Bielwisserei zc. persifflirenden Satiren der ergötlich zu lesenden "Reise des Spartiaten Cheirisophos durch Böotien" von Dr. Schliemann d. 3. (1872; 4. Aufl. 78) bezielt ein ansehnlicher Theil die Einseitigkeiten und Berkehrtheiten des Darwinismus. Defigleichen ist die neueste gehaltvollere Leistung auf diesem Gebiete: Alfred de Balmy's "Opfer der Wissenschaft, oder die Folge der angewandten Naturphilosophie; drei Bücher aus dem Leben des Prof. Desens" (1878) in erster Linie gegen den seitens ber rabiaten Darwinisten ober Monisten getriebenen Cultus der unfehlbaren und weltbeglückenden modernen Naturweisheit gerichtete. Soweit darin zugleich die Extravaganzen gewisser physiologischer Experimentatoren, u. a. die Grausamkeiten der Bivis sectionisten gerügt werden, erscheint das Schriftchen als theilweise Nachbildung eines jüngst in England ziemlich üppig aufgeblühten humoristischen Literaturzweigs, der freilich, sofern die Spite seiner Polemit eine antivivisectionistische ist, eber Seite an Seite mit ben

Tendenzen des von Haus aus thierfreundlichen Darwinismus, als etwa gegen denselben streitet.87)

Von den gereimten Satiren und Humoresken wider den Darwinismus gilt im Allgemeinen bas Remliche wie von den prosaischen: Werthloses und Mittelmäßiges geht in ziemlicher Quantität neben ben wirklich gediegnen und classischen Leistungen ber. Von Amerika herüber erhielt man zu Anfang der 70er Jahre, als Darwins Buch erschienen war und als Büchner seine Vortragsreise burch mehrere Städte der Ber. Staaten hielt, verschiedne berartige Literaturproducte, — Proteste wider die "Affen-Religion", Shilberungen der neuen "Schlaraffiade" 2c. —, deren Humor ein allzu derber, mit Späßen gewöhnlicher Art zu sehr gewürzter war, um als gediegen gelten zu können.88) Für die hiehergehörigen Dichtungen deutschen Ursprungs hat man meist die bekannten Ichthyosaurus, Pfahlmann= und Walfisch=Poesien Vict. Scheffels zu Mustern genommen, und ift babei nicht schlecht gefahren. Rich. Somibt Cabanis in seinen "Zoolyrischen Ergüssen" (Berlin 1876 humoristische Charakterbildern von Thieren à la Brehm, z. B. der verliebte Kaiman, der melancholische Eisbär am Nordpol, der ob seiner Schwanzlosigkeit weinende Frosch, ber sterbende Bühnen-Affe 2c.); Terrestro Astralis in seinen "Modernen Schattenrissen" (Heidelberg 1876), und vor allen M. Reymond in seiner "Pfahldorfgeschichte: der Culturkampf in der Bronze" sowie in seinem "Neuen Laienbrevier des Häckelismus" (Bern 1877) haben hier Beachtenswerthes, zum Theil Bedeutendes geleistet. lettgenannten Büchlein gebührt jedenfalls die Palme innerhalb dieses Die phantastischen Extravaganzen der "Anthropogenie" Genre. sind barin mit stetig sprudelndem Humor in "ziemliche Reimlein", b. h. in Anittelverse gebracht, deren Lecture, tropdem sie sämmtlichen 26 Abschnitten des Häckelschen Werks Schritt für Schritt folgen, nirgends auch nur die geringste Ermüdung verursacht. beifpielsweise den 15. Gesang: Die Zeitrechnung der menschlichen Stammesgeschichte:

7. Der Darwinismus und die moderne tosmogonische Dichtung.

"Einst gab es auf Erden nicht Menschen noch Bieh, Man wußte noch nichts von der Phylogenie; Es kämpsten um's Dasein nur Feuer und Damps Im Nebel der Urwelt den grimmigen Kamps. Als aber vom Wasser die Erde ward naß: O selig, o selig, da krabbelt schon was!

Die primordiale Periode hob an, Laurentisch und cambrisch, silurisch sodann. Es wimmelt in Wäldern von Tange so stumm. Das schädelentbehrende Urvieh herum; Und friedlich lebt jedes für sich nur allein — O selig, o selig, akranisch zu sein!"

Ober bas heitere Lied der Gasträa:

"Ich bin der Darm der Entwicklungswurst, Der Zipfel des Metazoismus; Bei mir beginnt der Hunger und Durst Als Grundsorm des Egoismus.

Ein Sac und ein Darm und ein weiter Schlund, Das sind meine sämmtlichen Gaben; Bom Munde zum Magen, vom Magen zum Mund, Geht all mein Soll und mein Haben.

Was braucht es ein Hirn, was braucht es ein Herz? Der Darm ist die Hauptsach' im Leben! Die Narren nur sorgen allerwärts Für idealistisches Streben.

Der doppelschichtige Sack, in dem Des Menschen Keim sich Bestand schafft, Erinnert ihn nützlich und angenehm An unfre intime Verwandtschaft.

Und Mancher, der sich nicht wenig versteht Auf seine Manier und Kulturschwung, In schwachen Momenten doch häusig verräth Den schlichten gasträischen Ursprung!" Oder die letzten Gesänge, mit dem upabänderlich wiederkehrenden Schluß-Refrain:

"D'rum sag ich: Cet'rum censeo, Das mit bem Affen ist doch so!"

Persifflagen sind keine wissenschaftlichen Widerlegungen. Aber daß sie durch Aufzeigung der wahren Schwächen einer Schrift auch der ernsteren Kritik den richtigen Weg weisen können, leidet keinen Zweisel und ist schon oft erprobt worden. Zumal die Form der poetischen Persifflage, der Travestirung, ist da am richtigen Ort, wo es sich um den Nachweis des Mißbrauches poetischer Formen oder des Mißglückseins dichterischer Versuche handelt. Daß aber die Häckelschen Geistesschöpfungen und mit ihnen noch viele andre Producte des modernen naturphilosophischen Monismus wesentlich unter diesen Gesichtspunkt dichterischer Fehlgeburten, phantastischer Fictionen regelwidriger Mischormen aus Prosa und Poesie zu stellen sind, leidet nach allem früher Erörterten keinen Zweisel.

8. Der Parwinismus und die Aeligion. Theologische und philosophische Vermittlungsversuche.

Der Darwinismus ist kein Erzeugniß theologischer Speculation; er hat aber, kraft bes tiefen Eingreisens seiner Gedankengebilde in religiös-theologische Lebensfragen der verschiedensten Art, eine ums fassende Betheiligung von Vertretern kirchlicher wie unkirchlicher Theologie und Religionsphilosophie an seinen Controversen hervorgerusen. Er theilt diese Eigenthümlichkeit, als von Hause aus atheologisches Product dennoch länger währende und sehr lebhaste Bewegungen in der theologischen Welt wachgerusen zu haben, mit solchen Philosophieen wie die eines Cartesius, Leibniz, Kant und

Hegel. Ob seine Einwirkung sich über Zeiträume von so beträchtlicher Dauer erstrecken wird, wie beispielsweise die der Cartesischen
oder der Leibniz-Wolfsichen Speculation, läßt sich dermalen noch
nicht absehn. Auf jeden Fall hat er während der noch nicht vollen
zwei Jahrzehnte seiner bisherigen Entwicklung nicht versehlt, eine
ziemliche Mannichfaltigkeit von theils freundlichen theils seinblichen
Berührungen mit dem theologischestichlichen Gebiete hervortreten zu
lassen. Wir beginnen unsre Uebersicht über diese Beziehungen mit
einer nach den Ländern ihres Ursprungs geordneten Auszählung der
betr. Compromisversuche, deren eine ausehnliche Zahl, ausgehend
theils von Theologen verschiedner Richtungen, theils von Philosophen
oder von philosophirenden Naturforschern, zu verzeichnen sein wird.
Erst nachher werden wir in die kritische Prüsung dieser Versuche
auf Grund des jetzigen Stands der wissenschaftlichen Untersuchung
einzutreten haben.

Für das Heimathland des Darwinismus kann der bereits R. 2 unter den Vorläufern desselben miterwähnte Oxforder Mathe= matik-Professor Rev. Baden Powell († 1861) als einer ber frühesten theologischen Botanten zu Gunsten einer Anerkennung der transmutationistischen Lehre genannt werden. Sein Oxford-Essay über das Studium der Beweise für das Christenthum (1860) forderte überhaupt Loslösung alles Physikalischen vom Gristlich religiösen Gebiete, und nannte unter den Problemen, die man theologischerseits einer ausschließlich naturwissenschaftlichen Behandlung preißzugeben habe, ausdrücklich auch die das Alter der Menschheit, die Speciesfrage und die Schöpfungsidee betreffenden Fragen; wobei er das wenige Monate zuvor erschienene Darwinsche Werk über den Artenursprung schon mit im Auge hatte. Möglicherweise war eben Powell der "berühmte Schriftsteller und Beistliche," auf deffen zustimmendes Zeugniß zu seinen Anschauungen Darwin selbst (gegen Ende des gen. Werks) sich berief, wenn er als dessen briefliche Aeußerung citirte: "er habe allmählig einsehen gelernt, daß es eine ebenso erhabene Borstellung von der Gottheit sei, zu glauben, daß

sie nur einige wenige ber Selbstentwicklung in andere und nothwendige Formen fähige Urtypen geschaffen, als daß sie immer neue Schöpfungs-Acte nöthig gehabt habe, um die Lücken auszufüllen, welche durch die Wirkung ihrer Gesetze entstanden." — Bald mehrten sich die in dieser Weise, oder auch vorsichtiger und zurückaltender, zwischen Darwinismus und driftlicher Weltanficht vermittelnden Stimmen aus dem theologischen Heerlager, besonders seitdem theologifirende Naturforscher wie Owen, Wallace u. AA. (vgl. A. 4) eingehender als Darwin selbst über das betr. Problem und zu Gunsten seiner Lösung im Sinne der Descendenzlehre gehandelt hatten. G. Warington in dem Werke "die Schöpfungswoche oder die Kosmogonie der Genesis" (1870) fand die Annahme einer derartigen theistisch = evolutionistischen Fassung der Theorie vom Menschenursprunge, wie beispielsweise Wallace sie vorgeschlagen, ganz gut vereinbar mit bem biblischen Schöpfungsberichte. Die Erschaffung des Menschen, meinte er, werde nicht in der plötlichen Gestaltung todter Materie zu einem beseelten und gottbildlichen Wesen bestanden haben, sondern darin, "daß die unterscheidenden Züge der menschlichen Natur zu denen der höchsten und menschenähnlichsten Creatur, welche existirte, hinzugefügt wurden". sich dabei nicht um höhere Entwicklung gewisser bem Thiere und dem Menschen gemeinsamer Fähigkeiten gehandelt, sondern um einen "neuen schöpferischen Impuls", um Berleihung von "ganz neuen Fähigkeiten einer höheren Ordnung" 2c. — Weiter noch gieng ein Mitarbeiter der "Dublin Review" (1871), welcher nicht nur den Grundgedanken der Entwicklungslehre überhaupt, sondern selbst die Annahme, daß alle Pflanzen und Thiere sich aus Einer Urform entwickelt hätten, als vereinbar mit der h. Schrift bezeichnete, wogegen ein Mr. Samuel Houghton in seinen "Principien der animalischen Mechanik" (1873) eine etwas festere theologische Position gegenüber dem Darwinismus einzuhalten suchte.89) — Eine ausführliche Concordanz von "Bibel und Entwicklungslehre" lieferte 1873 ein Mr. W. Woods Smyth, wie es scheint nicht Thee

loge, sondern theologisirender Arzt oder Naturforscher. Sein Werk bebt an mit dem Bekenntuisse einer fast unmodificirten Zustimmung zur Entwicklungslehre, wie Spencer und Darwin dieselbe formulirt hätten. Werde die Bibel in ihrem einfachsten, klarst zu Tage liegen= den und offenkundigsten Sinne genommen, so ergebe sich ihre voll= ständige Uebereinstimmung mit dem Evolutionsprincip; dieses enthalte nichts weiter als "die physikalische ober natürliche Seite ber biblischen Lehren, welche durch die Entwicklungstheorie illustrirt, fortgebildet, bestätigt würden." Der Inspirationsbegriff dieses merkwürdigen Schriftstellers ist der streng supranaturalistische der älteren Orthodoxie; er hält sowohl an der Dreieinigkeitslehre als an der Annahme einer ewigen Berbammniß fest, welche letztere er als nicht bloß biblisch bezeugt, sondern als mit der Selectionslehre einzig und allein im Einklang stehend zu erweisen sucht. Dabei interpretirt er freilich die Eingangskapitel der Genefis ganz nach Spencerschen Principien und gehört, wie unten näher zu zeigen sein wird, zu den wärmsten Bertretern des modernen Präadamitis= mus (f. R. 11) — Daß nicht bloß solche unklare und barocke Berquickung altorthodoxer mit modern naturalistischen Anschauungen, sondern nicht minder der Standpunkt feinster theologischer Durchbildung im Sinne des vornehmen Kirchen-Liberalismus den darwi= nistischen Ideen eine freundliche Aufnahme zu gewähren bereit ist, zeigen die bekannten Worte, welche Dean Stanley am 27. Febr. 1874 bei der Beisetzung Lyell's in der Westminster-Abtei sprach. Der große Geologe habe keinerlei Ansichten gehegt, die mit der hinreidend frei und ideal aufgefaßten biblischen Schöpfungelehre ftritten; er sei als ächt-driftlicher Philosoph mit der Ueberzeugung geftorben, "daß nach allen Entdeckungen über Erde und Meer und Himmel das religiöse Gefühl die größte und unzerstörbarste Trieb= traft des menschlichen Geschlechts bleibe" 2c. — In der eingehendsten Beise hat ein rechtgläubiger römischer Katholik, der schon oben unter ben darwinfreundlichen Naturforschern aufgeführte St. Ge= orge Mivart in mehreren Schriften und Auffätzen (f. Note 49)

die Möglickeit einer Ausgleichung zwischen biblischer und evolutionistischer Weltansicht zu zeigen versucht. Für ihn bildet die Philosophie des Aristoteles und der Scholastiker das Bindeglied zwischen driftlichtheologischem und barwinistischem Standpunkte; alle wahren Consequenzen aus dem Entwicklungsprincip haben schomas Aquin und Suarez gezogen; ja "der richtige und wahrhaft rationelle Darwinist muß zur Messe gehn!" Seiner leiblichen Seite nach sei der Mensch ganz unbedenklich in alle Wirkungen jenes Princips einer allmählig aufsteigenden Entwicklung einzureihen. Die Seele freilich mit ihrer höheren Intelligenz und Willensfreiheit könne unmöglich als Product bloßer Entwicklung der Thierseelen betrachtet werden; sie sei, ganz nach scholastischereatianischer Anschauung, als von Gott in den Leib hinein erschaffen anzunehmen. In dieser Weise aufgefaßt, als Acte sowohl primärer wie secundärer oder vermittelter göttlicher Schöpferthätigfeit in sich schließend, diene ber gesammte Schöpfungsvorgang zur Offenbarmachung ber Gottheit in ihrer harmonischen Wescusfülle. Nicht bloß auf Grund der anorganischen Naturwelt dürfe Gott betrachtet werden, sonst bleibe er eine dunkle, verborgene und unbegreifliche Macht; ebenso wenig sei er einseitig auf Grund der Pflanzen- und Thierschöpfung zu betrachten, sonst nehme er unvermeidlich pantheistische Gestalt an; ebenjo wenig endlich lasse er sich bloß und allein auf Grund der Menschenschift gerfennen, weil er dann eine beschränkt anthropomorphistische Gestalt erhalte. Als der wahre allmächtige und lebendige Gott offenbare er sich nur dann, wenn er auf Grund aller dieser Schöpfungestufen zumal betrachtet werbe.90)

In Nordamerika war es besonders der Botaniker Asa Gray (K. 5, II), dessen conciliatorische Versuche den einer Versmittlung nicht abgeneigten Theologen den Weg zeigten. Seine "Freie Prüfung von Darwins Buch" (1861) suchte das Selectionsprincip als "nicht unverträglich mit natürlicher Theologie" zu erweisen. Aehnlich wie Mivart, obschon von andern religiösen Prämissen ausgehend, fordert er Anerkennung eines Nebeneinanders

von primärer und vermittelter Schöpferthätigkeit Gottes. Das Darwinsche Entwicklungsgesetz sei in keiner Weise unvereinbar mit teleologischer Naturauffassung. "Der Glaube, daß Pflanzen und Thiere durch ein allmächtiges "Es werde" entstanden sind, schließt die Idee einer natürlichen Gesetymäßigkeit und secundärer Ursachen nicht aus; vielmehr scheint der Bericht: "Die Erde bringe hervor Gras 2c., Thiere" 2c. solche Mittelursachen vorauszuseten, die Verschiedenheit der Arten scheint auf natürliche Agentien zurückgeführt werden zu müssen" 2c.91) — Ein gewisses maaßvoll vermitteltes und limitirtes Entgegenkommen gegenüber solchen Anschauungen bethätigte theologischerseits der schon öfter genannte Präsident des Princeton-College M'Cosh (früher zu Belfast in Irland wirkend), wenn er beim Evangelischen Allianz-Tage zu Newyork 1874 als Referent über das Berhältniß der Entwicklungslehre zur Religion ein Mitwirken secundärer Schöpfungsursachen bei den einzelnen göttlichen Schöpferacten zugestand. "Die Religion hat kein Recht darauf" darauf zu bestehen, daß jede Art Insecten durch ein specielles Fiat Gottes, ohne secundare oder Mittelursache, geschaffen wurde." Aehnlich in einem vor dem Panpresbyterianischen Concil zu Edinburgh 1877 gehaltenen Vortrage, nur daß er hier das Unzureichende eines rein nur mechanisch wirkenden Entwicklungsprincips, und die Nothwendigkeit, einen planvoll waltenden persönlichen Schöpfer und Regierer ber Natur anzuerkennen, noch stärker betonte.92) — Amerika hat übrigens auch sehr weit nach links ausschreitende Vermittler zwischen den darwinistischen Lehren und der Die "Grundzüge einer kosmischen Philosophie" bes Philosophen John Fiske (1876) sind ganz im Sinne des Spencerichen Evolutionismus gehalten, dem der Berfasser mit Begeisterung huldigt. Ein wunderliches Büchlein über "die Schöpfung der Welt und die Anfänge der menschlichen Gesellschaft" lieferte ein Dr. theol. F. Henry Hebge (beutsche Ausg. von F. W. Bogel, Berlin 1873). Mittelft seiner auf beutsche Quellen wie Bunsens Bibelwert 2c. zurückgehenden hyperkritischen Rationalisirungs= und

Mythisirungskünste sucht berselbe die Offenbarungsurkunde einer extrem darwinistischen Theorie der Natur: und Menschenschöpfung anzupassen. Ob man Sin erstes Menschenpaar annimmt, oder viele: beides ist mit dem biblischen Berichte im Sinklange! Gegen: über der Affenursprungstheorie äußert Dr. Hedge einige Bedenken, doch meint er schließlich: "es liege in dieser Theorie Nichts, was die Theologie beunruhigen könne." Der Lubbockschen Lehre von einer allgemeinen Urbarbarei der Menschen gibt er die Paradiesesgeschichte willig preiß, meint indessen: wenn die Geschichtsforschung das Paradies am Anfange der Menscheitsgeschichte nicht gelten lasse, so gebe uns die Philosophie dafür am Endziel unstrer Entewicklung dasselbe reichlich zurück, n. s. s. s.

Einige theologisch-evolutionistische Conciliatoren Frankreichs haben schon im 5. Rap. Erwähnung gefunden. Der Zoologe Armand David und ber Botaniker Raudin sind von ihnen die angesehensten. Sehr eingebend hat ber Letztgenannte in seiner Abhandlung über "Die verwandten Species und bie Entwicklungslehre" im Bulletin der franz. botan. Gesellschaft (1874) seine auf die Bibel und den Darwinismus zugleich gestütte Schöpfungslehre dargelegt, die manches Originelle enthält. Er verwirft entschieden die Zuchtwahllehre, substituirt den unendlich langsam vor sich gehenden einseitig mechanisch verursachten Transformationen eine ruckoder sprungweise vor sich gehende Fortbildung der Organismen durch innere Ursachen, namentlich durch eine "organisch-plastische Kraft" (force évolutive). Diese habe zunächst Protorganismen von höchst einfacher Construction, dann von diesen durch Anospen sich loslösende Mesorganismen ober larvenartige Mittelgeschöpfe, in reichster Zahl und über alle Theile der Erde verbreitet, producirt. Nachdem aus diesen die fertigen Formen der organischen Reiche, Classen, Ordnungen, Familien 2c. geworden, hätte das erschaffende Wirken der Entwicklungsfraft aufgehört und das erhaltende sei an seine Stelle getreten. Auch die Menschenschöpfung paßt Naudin dieser theilweise an Heer's, Wigands und Kölliker's Theorieen

anklingenden modificirten Transmutationshypothese an, indem er zugleich den mosaischen Bericht, nicht ohne eine gewisse mystische Ausdeutung mit herbeizieht. Adam, der erste Mensch, der sich aus dem Urblastem oder aus dem Erdenkloße loslöste, besaß vorerst nur einen temporären Organismus, einen androgynen Larbenleib ohne geschlechtliche Differenziirung. "Aus diesem Larvenzustande trat dann durch jene entwickelnde Kraft der volle Mensch heraus. Um dieses große Werk zu ermöglichen, mußte Adam in einen erzeugungslosen und bewußtlosen Schlaf versetzt werden, welcher mit dem Larvenzustande der Thiere, die einer Metamorphose unterliegen, Aehnlichkeit hat". Während bieses Schlafs erfolgte nach der Bibel die Hervorbildung des Weibes aus dem Manne; man hat sich dieß nach Naudin als ein ähnliches Anospentreiben zu denken, wie es bei ben Medusen und ben Ascidien stattfindet. Der auf solche Beise physiologisch fertig ausgebildete Mensch konnte fortan, ähnlich wie die Pflanzen= und Thierarten, zwar noch zahlreiche Raffen ober Spielarten als Producte des ihm noch einwohnenden Rests von Entwicklungstraft, aber keine neue organische Species mehr aus sich hervorbilden. — Wegen ihrer Berührungen mit der theosophi= iden Menschenschöpfungslehre eines Böhme, Gottfr. Arnold, St. Martin 2c. einerseits und ihres tiefen Wurzelns im Ideengange ber Darwinisten andrerseits dürfte diese Naudinsche Theorie ba, wo an der Ineinsbildung des driftlichen Schöpfungsbegriffs mit der Descendenzlehre gearbeitet wird, voraussichtlich noch eine bedeutende Rolle spielen. Exactere Forscher dürften sich übrigens mit ihren etwas phantastischen Conceptionen schwerlich befreunden. Quatre= fages z. B. hat ihr, freilich als principieller Gegner evolutionisti= icher Annahmen überhaupt, den Anspruch darauf, als wissenschaftliche Theorie zu gelten, gänzlich abgestritten, da sie auf noch andere als secundäre Ursachen recurrire, womit die Kritik über sie nothwendig abgeschnitten werde.94)

Als Bertreter einer relativ darwinfreundlichen, dem Gedanken einer Anknüpfung gemäßigt evolutionistischer Ideen an die biblische

Schöpfungsgeschichte nicht abgeneigten Haltung unter ben Theologen der Schweiz mag hier F. de Rougemont citirt werden, der fowohl in seinem großen geschichtsphilosophischen Werte "Les deux Cités", wie in seinen schöpfungsgeschichtlich-apologetischen Bortragen über das Uebernatürliche derartige Versuche, welche in Andeutungen des biblischen Berichts wie: "Die Erde bringe hervor" 2c., ein evolutionistische Speculationen begünstigendes Moment erblicen, beifällig beurtheilte. 95) Weiter als er ist der Züricher Theologe Alex. Schweizer gegangen. Auf seinem im Wesentlichen treu an ben Grundlagen Schleiermacherscher Weltansicht festhaltenden Standpunkte legt er der Darwinschen Entwicklungslehre eine große Bedeutung für die zukünftige Fortbilung der Religion bei. Er meint sogar, unter Herbeiziehung des bekannten Huxlen-Häckelichen Lieblingsvergleichs: biese Theorie könne vielleicht "Epoche machen, wie einst der Fund des Kopernikus für die Astronomie, indem nun mit einem Male das natürliche Werden aus vorher unerklärlich icheinenden bedeutenden Vorgängen in der Natur nicht bloß als möglich aufgezeigt, sondern als wirkliche Thatsache (!) in einem sichren Anfange nachgewiesen sei." Doch lenkt er dann zu vorsichtigerer Betrachtungsweise ein und gibt voreilige Ueberschätzung der Tragweite des neuen wissenschaftlichen Fundes als möglich zu. bingter noch verlangte der Reformer H. Lang (1873) Anerkennung fämmtlicher Aufstellungen des Darwinismus, also auch Preisgeben des Glaubens an Wunder und an eine specielle göttliche Vorsehung, überhaupt eine radikale Umgestaltung der criftlich-religiösen Weltansicht gemäß dem überall nur mechanisch wirkende Naturursachen anerkennenden modernen Naturalismus.96)

Daß Holland, das Land Scholtens und Kuenens, an solchen Theologen, die sich um Anpassung des christlichen Schöpfungsbegrisse an den Darwinismus bemühen; keinen Mangel leidet, läßt sich erwarten. Ein Domine Hugenholtz schrieb hier schon in den 60er Jahren ein biblisches Geschichtslehrbuch, worin der mosaischen die darwinische Schöpfungslehre substituirt war. Sehr weit gieng in

seinem conciliatorischen Streben ein Menuonitenprediger de Bries an Harlem in einer 1875 zu Leeuwarden gehaltenen Rede über das Thema "Natur und Geist". Den Anfang der menschlichen Entewicklung schilderte er als völlig rohen thierähnlichen Naturzustand, unter gänzlicher Preisgebung der christlichen Lehre vom Urstande. Erst allmählich habe sich dann der Mensch zu geistig freiem, sittslichem und wissenschaftlich erleuchtetem Wesen entwickelt. 97)

In Deutschland waren es vor allen einige philosophische und theologische Ausläuser der älteren naturphilosophischen Schule, welche beim Beginn der darwinistischen Bewegung sich, mehr oder minder bedingt, im Sinne der Entwicklungslehre äußerten und Ausgleichungen derselben mit der cristlichereligiösen Weltansicht versuchten, wobei je nach ihrer Auffassung der letzteren verschieden geartete Ergebnisse zu Tage traten und wobei ferner die philosophischen Standpunkte der dem Probleme Obliegenden ihren bestimmenden Einfluß bethätigten.

Bon Snell und Perty als schellingianisirenden Urhebern folder Bersuche ist schon die Rede gewesen (R. 4). Ihnen reiht sich u. a. Carl Gustav Carus an († 1869), der verdiente Forscher auf vergleichend anatomischem und morphologischem Gebiete. Als begeisterter Schellingianer brachte er es in seinem auf Vermittlung modern naturalistischer mit religiöser Weltansicht gerichteten Streben über einen schwungvollen poetischen Pantheismus nicht hinaus. wahre Naturphilosophie kann gar nicht anders, als zugleich im wahren Sinn des Wortes eine Theosophie zu sein"; den "durchgeistigten Rosmos in seiner wunderbaren Lebensfülle anschauenb, erkennen wir unmittelbar auch die Weisheit, Schönheit und hingebende Liebe des Schöpfers." Zu Darwins Lehre beobachtete er, traft seiner Auffassung des ganzen Erdförpers als eines belebten Organismus, einer riefigen (hohlkugelförmigen) Ur- ober Mutterzelle im Berhältniß zu ben einzelnen organischen Zellenbildungen auf ihr, naturgemäß eine principiell befreundete Haltung. Das Werden der Protorganismen, der Pflanzen, der Thiere, wie des Bodler, Theol. u. Raturwiff. 2. 45

Menschen suchte er als "fortgehende Metamorphose ber Erbelemente" zu begreifen. Er warnte übrigens vor Versuchen zu speciellerer Aufzeigung des verwandtschaftlichen Berhältnisses der Organismen zu ihren Urformen mittelst Construction von Stammbaumen u. dal. als vor einem verwegnen Beginnen, das nothwendig zu Absurbitäten führen muffe. Insbesondre der Affenursprungs-Hypotheje war er als strenger Morphologe entschieden abhold. Er hat eine "Bergleichende Symbolik zwischen Menschen- und Affenskelet" hinterlassen, worin er mittelft Nebeneinanderstellung der Anochengerüfte eines Menschen und eines Gorilla und mittelst genauer Bergleichung aller Einzelheiten die ungeheure proportionale Berschiedenheit der Beiben mit eindringlichster Wirkung veranschaulicht. — Mit Carus' Standpunkt berührt sich unmittelbar nahe R. Haumgärtner in Freiburg, als Bertreter phantafiereicher Beltenvielheits-Speculationen in spiritualistisch-religiöser Fassung uns bereits bekannt (B. VI, A, 8). Schon in seinen "Schöpfungsgedanken" (phy= siologische Studien für Gebildete 1860) trat derselbe Darwins Transmutationslehre ziemlich unbedingt bei, nur daß er statt eigent= licher Metamorphosen Reimberwandlungen in Geftalt fortwährender Generationswechsel als Ursache bes von den einfachsten Protorga= nismen zum Menschen aufsteigenden Entwicklungsprocesses annahm. Die einzelnen Hauptfortschritte in diesem Processe dachte er gewisser= maaßen als Befruchtungen der Natur durch den Schöpfer. — Ein weiterer und wohl der geistreichste dieser vom Schellingianismus ausgegangenen und später zu Darwins Theorie in eine nähere Beziehung getretenen Natur- und Religionsphilosophen ist Gust. Theod. Fechner in Leipzig, der Begründer der psychophysischen Biffen-Reiner der hieher gehörigen Denker ist eifriger als er um Ausgleichung der pantheistischen Naturansicht mit den Interessen des religiösen Glaubens bemüht gewesen. Es zeigt sich dieß besonders in seiner Schrift: "Die brei Motive und Gründe des Glaubens" (1863), welche die Wohlvereinbarkeit seiner schon früher in einer Reihe von Schriften entwickelten Ansichten von einer Albefeelung

ber Organismen, auch ber Pflanzen, eines Beseeltseins auch bes Erdförpers mit einem Erdgeiste, eines Borhandenseins unzähliger Engel ober Sterngeifter als Diener und Gehilfen des höchsten alldurchwohnenden Gottes 2c. mit den Lehren der h. Schrift, bei richtigem geistigem Berständnisse bieser letteren, zu zeigen sucht. dem aufänglich mehr ignorirten Darwinismus hat Fechner sich erst in einer seiner letten Schriften: "Einige Ideen zur Schöpfungsund Entwicklungsgeschichte der Organismen" (1873) auseinander= gesett, und zwar nicht ohne auf zahlreiche Schwächen und Einseitig= keiten ber Descenbenzlehre in der Darwinschen Fassung hinzuweisen. Dem Selectionsprincip streitet er barin fast jeden selbständigen Werth ab, betont dagegen umso mehr die Wichtigkeit seines Princips einer bei allen Organismen vorhandnen "Tendenz zur Stabi= lität", das er zur Begründung einer teleologisch-religiösen Weltanfict zu verwerthen sucht. Das wissenschaftliche Bertrauen in die= ses Princip der planvoll geregelten Stabilitätstendenz aller kos= morganischen Entwicklung sei unmittelbar nahe verwandt, ja iden= tisch mit dem religiösen Bertrauen, daß Gott alle Dinge zum Besten lenke 20.98) — Bei bem Einflusse, ben diese merkwürdige Fechnersche Ineinsbildung materialistischer Psychophysik mit pantheistisch-religiöser Rosmophysik auf mehrere begabte jüngere Naturforscher, insbesondere auf Zöllner und Preper (vgl. R. 10) gewonnen hat, dürften noch wichtige Einwirkungen derfelben auf den ferneren Entwicklungs= gang der hier in Rede stehenden Beziehungen zwischen Darwinismus und religiöser Weltanficht zu erwarten sein.

Wurzelten die Weltanschauungen der bisher betrachteten deutsschen Conciliatoren zwischen Descendenzglauben und religiösem Glausben ganz oder doch hauptsächlich in der Speculation Schellings, so nimmt ein andrer geistreicher Förderer eben dieses Problems, der Leipziger Religionsphilosoph Dr. H. Weisse († 1866) wesentlich vom Hegelianismus seinen Ausgang, verarbeitet jedoch auch ein reichliches Quantum Schellingscher Ideen in sein ungemein reich ausgestattetes und glänzendes Gebäude religiös-philosophischer Weltz

ansicht. Weisse gehört vermöge mancher schon in Bd. I und II seiner Philosophischen Dogmatik (1855. 1860) enthaltenen Ausführungen, deren Nichtbeeinflussung durch Darwin außer Frage fteht, zu den bedingten und theilweisen Borläufern des Darwinschen Spstems. Er lehrte, darin mit Fechner sich berührend, ein Belebtsein auch schon der vororganischen Materie als des unendlich fructbaren Mutterschoofes aller Dinge (materia = matrix); desgleichen ein gewisses Beseeltsein der Gestirne, Dieser Producte von Bildungsprocessen nicht rein mechanischer, sondern zugleich organischer (kosmorganischer) Art. Für die organischen Gebilde der Pflanzen= und Thierwelt nahm er nicht Entwicklung aus einigen wenigen Urformen, ebensowenig aber etwa distincte Erschaffung in einzelnen Arten Vielmehr lehrte er, mittelst leichter Umbeutung des "ein jegliches in seiner Art" ber Genesis, ein Erschaffensein ber Organismen in vielen bestimmt gesonderten Gattungen, gemäß ewigen fc pherischen Iden ber Gottheit, die dabei mit den mechanischen und chemischen Kräften der irdischen Natur zusammengewirkt habe. Was die Menschenschöpfung betrifft, so suchte er sie als das Ergebniß einer stufenmäßigen Metamorphose, als höchste und letzte ber zahlreichen plastischen Hervorbringungen des mit den Schöpferarten Gottes selbstthätig cooperirenden Naturgeistes zu begreifen, unter ausbrücklicher Bezugnahme auf Anaximander, Lamarc und Geoffrop St. Hilaire, als frühere Bertreter einer solchen transmutationisti= schen Erklärungsweise des Ursprungs der Organismen überhaupt und des menschlichen Organismus insbesondere (§ 634—656). Auch nachdem er mit Darwins Schriften bekannt geworden, hielt Weisse an seiner eigenthümlich modificirten Entwicklungslehre fest. Zur Snellschen Amvendung des Transmutationsgedankens auf das Problem der Menschenschöpfung (f. R. 4) erklärte er, wie sich erwarten ließ, sich wesentlich zustimmend, da darin das von ihm selbst früher Angebeutete nur specieller entfaltet erschien. Seinen mittleren Standpunkt zwischen Cuviers Artenconftang- und Darwins unbeschränkter Berwandlungslehre hielt er nach wie vor fest; ja er suchte

burch die Annahme, "daß wir in den Gattungen und Arten organischer Geschöpfe bie Berwirklichung von schöpferischen Gebanken ber Gottheit zu erblicen haben", Agassiz mit Darwin zu vermitteln. Andererseits verlangte er Anwendung des Entwicklungsgedankens and icon auf die vororganische Schöpfung mittelft Berbeiziehung von Rant-Laplaces Hypothese, sowie nicht minder Ausbehnung der evolutionistischen Speculation auch auf die Wesen der Geisterwelt und auf das Fortleben des Menschen nach dem Tode. 99) — Weisse ift unter den Vertretern einer auch durch Schellingsche und andre Einfluffe modificirten Begelschen Speculation auf unfrem Gebiete ohne Zweifel der bedeutenbste, namentlich auch der religiös gehaltvollste. Seine Formulirung der Abstammungslehre ist in der That nicht ohne apologetischen Werth. Jedenfalls bilbet sie einen wohlthuenden Gegensatz zu jener Modification bes Darwinismus, welche der gleichfalls theilweise hegelianisirende und schellingianisirende Philosoph des "Unbewußten" versucht hat, wenn er ("Wahrheit und Irrthum im Darwinismus", 1875) Descendenzsehre und Teleologie - d. h. eine von allem Selectionismus befreite Abstammungslehre und eine mit seiner Theorie des hellsehenden Unbewußten identische teleologische Metaphysik - ineinszubilden strebt, und zwar dieß im Dienfte eines entschieden antichristlichen Religionsbegriffes, beffen pessimistisch-pantheistische Anschauungen und Grundsätze vor allem buddhiftischen Idealen huldigen. — Eine von Weisse's Bermittlungsversuch mehrfach abweichende Stellung zur Descendenzlehre nimmt Carriere in seiner Schrift "Die sittliche Weltordnung" (1877) ein. Mit teleologischer Betrachtungsweife sucht auch er ben Grundgebanken bes Darwinismus zu verbinden, bildet aber diesen letteren im Sinne der Köllikerschen Lehre von einer heterogenen Zeugung ober sprungweisen Entwicklung aus inneren Ursachen um. Das Entstehen der ersten Menschenzelle in jenem höchsten Entwicklungsproducte der Thierwelt, das den unmittelbaren Vorläufer und Stammvater menschlicher Existenz gebildet habe, denkt er blipartig; er vergleicht es dem plötlichen, sprungweisen Bervortreten welthistorischer Genies ober Belden.

Mit den bisher Genannten ist die Reihe der bedeutenderen philosophischen Bermittler zwischen Darwinismus und driftlicher Religiosität in der Hauptsache erschöpft. Denn einige andre Ansläufer Begelscher oder Schellingscher Philosophie, die der Descendenglehre eingehendere Untersuchungen gewidmet, erscheinen so überwiegend auf Seite von deren Gegnern, daß man sie nur gezwungenerweise ben hier zu betrachtenden Conciliatoren anreihen dürfte; jo 3. Hichte und Ulrici, beide seit dem Anfange der darwinistischen Controverse überwiegend für die Agassizsche Auffassung der organischen Natur und gegen die "Permutationshypothese" (nach Fichte's Ausbruck) streitend. Aber auch mehrere angesehene Bertreter andrer philosophischer Standpunkte haben sich in einem der Darwinschen Lehren gegnerischen Sinne ausgesprochen. So Trendelenburg, der vom logischen Gesichtspunkte aus Darwins willfürliche Elimination der Zwecke aus der Natur tadelte, Loge, dessen Dikrokosmos sowohl Darwins als Häckels Artenursprungslehre als leere Phantasien abweist; der Neokantianer 3. Bona Meyer; der Reiffianer (Anhänger Reiffs in Tübingen) R. Ch. Planck, deffen "Wahrheit und Flachheit des Darwinismus" (1872) zu den schärfsten aller Gegenschriften wider die Descendenztheorie gehört, sofern darin das "klägliche Mißverhältniß" zwischen unfrer jüngsten nationalen Erhebung und zwischen dem der aus England importirten seichten und oberflächlichen "Affentheorie" vielfach gespendeten Beifalle aufzuzeigen versucht wird. Aehnlich, obschon wesentlich milder urtheilend, Joh. Huber in München, sowie einige der direct oder indirect von Baader her beeinflußten Philosophen katholischen Bekenntniffes. 100) Nur 3. Frohschammer macht unter biesen letteren eine Ausnahme, sofern er einen gewissen moderirten und teleologisch umgebildeten Transmutationismus, bessen Mitanwendung and auf des Menschen Erschaffung er für unbebenklich hält, als mit der driftlichen Weltansicht vereinbar darzuthun, und für diesen Bermittlungsversuch die Grundgebanken sowohl seiner anti-creatianischen (generatianischen) Theorie vom Ursprung der Menschenselen, als

feiner Speculation über "die Phantasie als Grundprincip des Weltsprocesses" zu verwerthen sucht. — Als ein bedingt darwinfreundslicher Bertreter jener monadologischen oder neuleibnizischen Weltsansicht, welche Lope ins Leden gerusen hat, mag hier noch Gust. Teichmüller in Dorpat genannt werden. Seine Schrift "Darswinismus und Philosophie" (1877) übt eine im Ganzen maaßvoll gehaltene Kritik am modernen Transmutationismus. Sie verlangt daß neben dem Gesetze der Continuität auch ein solches der Diremstion anerkannt werde, will deßhalb zwar die Gattungen als seste, die Arten aber als im Lause der Zeit dirimirte oder abgewandelte Typen anerkannt wissen. ¹⁰¹)

Diesen Urhebern dristlich-barwinistischer Compromigversuche aus dem Rreiße der Fachphilosophen schließt eine nicht ganz kleine Bahl von theologischen Bertretern ähnlicher Ideen sich an. Bu den am frühsten mit derartigen Coalitionsvorschlägen Hervorgetretenen gehören einige Vorkämpfer des Protestantenvereins sowie der kritischrationalistischen Schule, aus welcher dieser Berein fich vorzugsweise refrutirte. H. Späth im Jahrg. 1863 der Protestant. Kirchenzeitung, Nr. 2 und 3, hieß die Transmutationstheorie im Interesse feiner pantheisirenden Religiosität lebhaft willkommen. Er fand, diese Theorie "mache einen erfreulichen Anfang zur Ueberwindung bes materialistischen Standpunkte", sie sei ganz bazu angethan, bie Naturwissenschaft vom Banne des Materialismus zu befreien. Freilich müsse auch die Naturforschung aufhören, sich ferner vom Urschlamm tyrannisiren zu lassen, sie musse an die Stelle der einseitig mechanischen eine ächt bynamische Naturbetrachtung setzen, wozu die Auffassung der Natur als Eines lebendigen Ganzen, beherrscht von einer Weltseele, vor allem gehöre. "Die Welt muß an der Hand der normal fortgebildeten Transmutationshypothese als Ein großer Organismus gefaßt werben; geschieht dieß, so hat man in Wahrheit den Pantheismus in die wiffenschaftliche Welt= betrachtung mit aufgenommen, ohne dem Theismus etwas zu vergeben." Auch ber Mensch burfe von dem allgemeinen Entwicklungs=

gesetze ber organischen Natur nicht ausgenommen, auch sein genes tischer Zusammenhang mit der Thierwelt musse anerkannt werden. Was sei es doch so Schlimmes, wenn man annehme, "daß eine zwischen dem Affengeschlecht und dem Menschen bestehende Geschenf reihe einst die Brücke zum Menschen gebildet habe", sodaß bemnach der Affe zwar nicht ihr Bater, aber doch die Entwicklungsbafis des Menschengeschlechts bildete! Es werbe durch solche Annahme des Menschen Würde nicht alterirt, sondern nur erklärt. Kraft ihrer wisse man nun, "warum ber Mensch Mitrokosmos ist und wie er nicht in den Makrokosmos hineingeschneit sondern aus ihm herausgewachsen ist" 2c. — Spath legte dieses Zeugniß zu Gunften der neuen Entwicklungslehre noch unter der Voraussetzung ab, daß eine Thierabstammung im eigentlichen Sinne seitens der Darwinisten wohl gar nicht gelehrt werben wurde. Seitdem nun aber Häckel und Darwin auch diese Consequenz ganz unverhohlen gezogen; feitdem ferner durch derartige naturphilosophische Bartisanen des Darwinismus wie Guft. Jäger, Braubach zc. die Aufforderung an die Theologie ergangen, Religion und Moral der neuen Lehre sich in ihrem vollem Umfange als ungefährliche Bereicherungen ober vielmehr als Corrective ihrer Weltanfict anzueignen (vgl. A. 12); nachbem schließlich ein Strauf namens ber gesammten gebildeten Welt seinen Cultus des Universums auf darwinistischer Grundlage als einzig zeitgemäße Form der Religion proclamirt hatte: seit diefer Zeit wuchs auch die Zahl berjenigen Theologen, welche ahnlichen ober noch weiter gehenden Compromigvorschlägen wie jener Spathiche das Wort redeten, in erheblichem Maaße. Die Dogmatif des heutigen fritisch-speculativen Rationalismus will nichts mehr wissen von irgendwelcher fundamentalen Geltung bes Schöpfungsbogmas; sie gibt den Schöpfungsbegriff überhaupt so gut wie ganz preiß. "Die Frage nach den natürlichen Bedingungen für die ersten Anfänge des Menschengeschlechts", meint Lipsius (vgl. VI, B, 2), "ist einfach der Naturwissenschaft anheimzugeben"; als religiöse Aussage sei nur festzuhalten das Gegründetsein des Menschen, wie aller Raturwesen,

in göttlicher Caufalität. So wenig wie die Frage nach der Abstammung von Einem Paare, habe die nach dem Ursprung des Menschengeschlechts mit ben religiöfen Interessen irgend etwas zu "Die Hauptsache, die specifisch geistige Ausruftung des Menschen, wird durch alle Analogien mit dem Thierleben, mag man fie noch so weit verfolgen, nicht aufgehoben." Bur Descendenztheorie gelte es daher theologischerseits das vollste Vertrauen zu fassen; denn diese würde, wenn wirklich allseitig bewahrheitet, doch nur die naturwissenschaftliche Durchführung derselben schon von Kant und Degel in rein philosophischem Interesse aufgestellten Entwicklungstheorie fein, welche an sich felbst die religiöse Betrachtung der natürlichen Entstehung bes Menschen keineswegs ausschließt. -- Ganz ähnlich ein jüngerer Theologe Jena's, Dr. Bernhard Pünjer, in seiner Probevorlesung über das Verhältniß des Darwinismus zu Religion und Sittlickeit (1876). Zwar vom Häckelichen Monismus mit seiner Zellseelen-Lehre will derselbe nichts wissen. Aber Die Descendenzlehre oder "die Lehre von der Entwicklung sämmtlicher Organismen, auch des Menschen, aus Einer ober mehreren Urformen, die durch Urzeugung aus der unorganischen Materie ent= standen, vermittelt durch die mechanische Wirksamkeit natürlicher Aräfte", findet er durchaus unverfänglich; sie streitet nach ihm weder mit der Annahme eines intelligenten Urhebers der Welt, noch mit den Voraussetzungen der Sittlickfeit (vgl. unten, R. 12 z. E.). - In ähnlicher Weise haben noch Andere zwischen Darwinscher Entwicklungslehre und Häckelschem Monismus zu scheiben versucht. Karl Schwarz kritifirt die willkürlichen Stammbaum-Fabrikationen des Letteren als "ein paar alte philosophische Lappen, um die Blöße des Empirikers damit zu bedecken"; aber die Theorie Darwin's scheint auch er im Wesentlichen annehmbar und unbebenklich zu finden. 102)

Auch etliche positiver gerichtete Theologen haben sich für eine bedingte und beschränkte Zulassung darwinistischer Anschauungen im Bereiche der christlichen Weltansicht ausgesprochen. So einige Ra-

tholiten, außer dem vorhin unter den Philosophen aufgeführten Frohschammer beispielsweise 3. B. Balter in seinen wider Bogt gehaltenen Breslauer Borträgen über "Die Anfänge der Organis: men" (1869), wo er die Entwicklungslehre, unter der Boranssetzung daß sie der Teleologie des göttlichen Schöpferwillens geftellt werbe, nicht verwerfen zu wollen erklärt, sowie eingehender noch Joseph Ruhl, der in seinen "Anfängen des Menschengeschlechts" (1875) zwar manche Bedenken wider die Darwinsche Theorie äu-Bert, sie indessen wegen der Hilfe, die sie zur leichteren Erweisung des einheitlichen Ursprungs der Menscheit leiste, bedingterweise willkommen beißt und zur Erklärung bes Entstehens der menschlichen Rassenunterschiede in ziemlich ausgiebiger Weise benutt. — Protestantischerseits gehört hieher u. a. Dorner, ber in einem Sendschreiben an Martensen, betreffend die driftologische Frage ber Gegenwart (in den Jahrbb. für deutsche Theologie 1874), die moderne Entwicklungslehre unbeschadet der an ihrer specielleren naturwiffenschaftlichen Ausgestaltung zu übenden Kritik, als verwerthbar im Dienste Griftlicher Weltansicht bespricht und zu zeigen sucht, wie weder Schöpfung noch Vorsehung ausgeschlossen seien, falls man einen Plan und eine bestimmte Ordnung als der Entwicklung zu Grunde liegend denke. Auch er will zwischen dem von Darwin gelegten Grunde und zwischen den durch Häckel u. AN. darauf erbauten monistischen Systemen streng geschieden wissen; den Monismus verurtheilt er unbedingt als wesentlich eins mit dem Atheismus. — Die eingehendste Beleuchtung des Darwinismus unter positivevangelischem Gesichtspunkte und mit bem Ergebniffe einer Bereinbarkeit seiner Grundgedanken mit der driftlichen Weltansicht hat der Bürttembergische Theologe Rudolf Somid, Stadtpfarrer zu Friedrichehafen, in seinem dem Könige Karl von Württemberg gewidmeten Buche: "Die Darwinschen Theorien und ihre Stellung zur Philosophie, Religion und Moral" (Stuttgart 1876) geliefert. 108) Er zeigt sich als einen mit bem Descendenzgebanken intim vertrauten Theologen, dem der Gedanke einer Abstammung mehr wiffenschaftlichen

Boben zu haben icheint, als sowohl ber Selectionsgebanke wie bie Annahme einer bloßen, nicht durch Abstammung vermittelten Ent= wicklung (S. 91). Es wird ihm auch "ganz ohne Bergleich leichter, eine Entstehung der höheren Gruppen von Organismen durch De= scendenz mit einer theistischen und teleologischen Weltbetrachtung zu vereinigen, als die Entstehung jeder einzelnen Art von Organismen durch Primitivzeugung (243). Auch hinsichtlich der Menschenschöpfung findet er, "daß das Neue, auch wenn es seine Mittelursachen hat und in allmählicher Entwicklung ins Dasein tritt, darum doch nicht weniger eine Schöpfung Gottes und nicht weniger ein Neues mit dem vollen Werthe des Neuen ist, als wenn es momentan geschaffen worden wäre" (299). Mit jenen "Mittelursachen" aber meint er bestimmt und deutlich die dem menschlichen Organismus als Entwicklungsbasis vorausgegangenen höheren Thierformen, wofür er als biblische Argumente theils die Zusammenfassung der Menschenschöpfung mit der Erschaffung der Landthiere zu Einem Tagewerke, theils den Bericht in Gen. 2, 7: "und Gott der Herr bildete den Menschen, Staub von der Erde" 2c. geltend zu machen sucht. "Bom idealen Gesichtspunkte aus gehört die Staubnatur so nothwendig zum Wesen des Menschen, daß die Frage, ob der Zusammenhang dieses Menschen, der Staub von der Erde ift, mit dieser Erde, durch die Form eines vorausgegangenen thierischen Organismus vermittelt ift oder nicht, gar keine Bedeutung mehr hat. Sträubt man sich also gegen eine thierische Ahnenschaft des Meniden aus den allgemeinen Gründen, daß man nicht von etwas Niedrigem abstammen will, so ist dieses Niedrige doch da, der Staub von der Erde. Sträubt man sich aber gegen einen solchen Stammbaum um des Häglichen und Bösen willen, das in der Thierwelt ist, so ist dem gegenüber hervorzuheben, daß einerscits auch die Menscheit Fleden hat, die häßlicher sind als die, die das wildeste Raubthier entstellen, und andrerseits auch die Thierwelt Züge aufweist, die so ebel sind, daß sich ihrer kein Mensch zu schämen braucht" (304). Mit dieser entschieden transmutationistischen und, wie er

selbst zeigt, wesentlich übereinstimmend mit Darwin motivirten und gerechtfertigten Fassung der Menschenschöpfung meint Schmid alles was nur das hristlich fromme Interesse exfordert: das Hervorgehen aus ber Schöpferhand Gottes, die Erschaffung zu seinem Ebenbilde, die Gemeinschaft mit ihm und die Rindschaft bei ihm, sehr wohl verbinden zu können. Nicht bloß die Descendenzgebanken eines Lamard und Darwin will er übrigens zur naturphilofophischen Interpretation und speculativen Weiterbildung des biblischen Schöpfungsberichtes (bessen doppelte Formulirung in Gen. 1 und Gen. 2 er stets mit sorgfältiger Kritit im Auge zu behalten sucht) herbeigezogen wissen, sondern gleichzeitig anch "die morphologischen Gedanken eines Oken und Goethe, die Typusgedanken eines Cuvier, Agassiz, Owen, die Entwicklungsgesetze eines R. E. v. Baer." Dieß Alles könne und müsse in die Harmonie zwischen Schrift und Natur, die es aufzurichten gelte, hineinverarbeitet werben. Für ben in solcher Weise mit der Naturwissenschaft gehaltenen guten Frieden werde die Theologie "mit reicheren, lebensvolleren und richtigeren Aussichten in die Harmonie zwischen Gottes Wort und Gottes Werk belohnt, als eine Religiosität, welche ohne Beachtung der Naturwissenschaft allein aus der hl. Schrift heraus ihre Kosmogonien spinnen will (307).

Das glatt und elegant geschriebne, in manchen seiner Auseinandersetzungen auch wirklich gehaltvolle Buch des Württembergischen Theologen hat bereits ein ziemliches Ansehen erlangt. Mehrene andre Conciliatoren, z. B. Gust. Zart in seiner auf ähnlichem Standpunkte gearbeiteten Beleuchtung des Verhältnisses von "Bibel und Naturwissenschaft", (1878) haben ihre vollständige Zustimmung zu seinen Aussührungen erklärt. Als Fundgrube besonders zuverlässiger Ausschlässe darüber, wie Vertreter einer wissenschaftlich er leuchteten Theologie gegenwärtig den Darwinismus beurtheilten, wird das Buch schon nicht selten in Zeitungen und Schristen derschiedner Art citirt. Der Philosoph Edmund Pflesderer hat es in diesem Sinne weiteren Kreißen, namentlich auch Natursorschern, denen es um Orientirung über die ihre Interessen berührenden theologischen Fragen zu thun sei, angelegentlich empsohlen. Bringe man dem Buche von dieser Seite her, nm seiner theologischen Autorschaft willen, mistrauisch die Frage entgegen: "Bas kann von Razareth Gutes kommen?" so könne er eben nur antworten: "Romm und siehe!" 104) — Wir werden in unsver nachfolgenden Aritik der in Rede stehenden Bermittlungsversuche schon um dieses hervorragend günstigen Ruses willen, dessen sich die Schmidsche Schrift erfreut, dann aber auch weil ein Theil ihrer Darlegungen in der That etwas Blendendes und Bestechendes hat, was zu schärferer kritischer Prüfung heraussordert, noch einige Mase auf ihre Ausschungen und Borschläge zurückzukommen haben.

9. Kritik der darwinistisch-theologischen Vermittlungsversuche.

a. Mit Bezug auf die Lehre von der Weltschöpfung.

(Urzeugung. Arten-Berwandlung.)

Was wir an der größten Mehrzahl der im Obigen aufgezählten Bermittlungsvorschläge vor Allem zu tadeln finden, ist ihr Mangel an Kritik bei Feststellung des Thatsächlichen, des wirklich Haktbaren in Darwins System. Es wird zum Ausgleichungsgeschäfte geschritten, bevor die Frage, ob der eine der beiden auszusöhnenden Factoren auch lebensfähig und wissenschaftlich zurechnungsfähig sei, irgendwie erledigt ist. Der biblische Schöpfungsbericht wird gemäß darwinistischem Recepte umgedeutet, bevor die correcte Absassung dieses ohne Weiteres als heilkräftig vorausgesetzen Receptes irgendwelche genauere Prüfung ersahren hat. Daran, daß die Descendenzlehre trop ihres nun etwa 20jährigen Bestehens sich dennoch schließe

lich als ein großartiger Irrthum erweisen und bei allen Korpphäen der Naturforschung aufs Neue in Mißcredit gerathen könnte, wird viel zu wenig gedacht. Man erinnert sich nicht in genügendem Maage des Schichals so mancher bei ihrem Aufireten ebenso lebhaft und allgemein bewunderter, auch bis zu hundertjähriger Daner oder darüber hinaus herrschender, und letztlich doch mit Schimpf zu Falle gekommener naturphilosophischer Lehren, wie der Wirbeltheorie des Cartefius auf physikalischem Gebiet, der Becher-Stahlichen Phlo= gistontheorie auf demischem, der Newtonschen Emissionstheorie auf optischem, der Harvey-Leibniz'schen Praformations- oder Ginschachtelungstheorie auf physiologischem, der Wilson-Herschelschen Connen, theorie auf astronomischem Gebiet, u. s. f. Das Ungesicherte, Prefäre und Schwankende gerade so mancher Grundsäulen des Darwinschen Hypothesengebäudes wird zu wenig berücksichtigt; am weit= hin hörbaren, ja oft laut lärmenden Zwiespalte innerhalb des transmutationistischen Heerlagers wird gedankenlos vorüber gegangen; die vielen Spuren einer zur Zeit noch vorhandnen Unreife und Entwicklungsbedürftigkeit der Theorie bleiben unbeachtet. Nur zu Manche ber betrachteten Conciliatoren — Männer von ber fritisch reservirten Haltung eines M'Cosh, Rougemont, Balter, Dorner nehmen wir selbstverständlich aus - gleichen jenen vorschnellen Apo= logeten, die aus den immer noch spärlichen Trilmmern altorien= talischer Culturstätten vom Euphrat und vom Nil, über deren sprachliche und geschichtliche Deutung die Ansichten der competenten Meister der Asspriologie und Aegyptologie noch aufs Weiteste auseinandergeben, bereits neue Systeme biblischer Chronologie aufzubauen sich anschicken und damit eine Jahr für Jahr von Grund aus zu erneuernde Sisphus-Arbeit unternehmen. Auch die Tuctigsten der oben angeführten Vermittler zwischen Christenthum und Darwinismus scheinen uns den Vorwurf des allzu raschen Zugreifens, des Einsammelns einer lange noch nicht genug gereiften und gesichteten Ernbte, mehr oder weniger zu verdienen.

Wir schreiben hier weder eine Apologetik noch eine ausführliche

Aritik verfehlter apologetischer Theorien und Leistungen. Was wir, um unfre Darstellung zum Abschlusse zu bringen, in diesen letzten Abschnitten noch zu geben haben, ift lediglich eine Uebersicht über diejenigen Mängel, Schwächen oder schadlichen Auswüchse des Darwinschen Systems, welche schon jest so offen zu Tage liegen, daß ihre Ungeeignetheit, bei irgendwelchem Bermittlungsversuche benutt zu werden ober einen solchen auch nur zuzulassen, zugestanden werden muß. Es handelt sich um eine Prüfung des Darwinismus im Lichte seiner bisherigen Geschichte; Die seither icon in seiner Entwicklung hervorgetretenen Anzeichen seines drohenden Berfalls sollen, zur Warnung vor conciliatorischen Uebereilungen, in Rurze nachgewiesen werben. Wir sehen dabei von vollständiger Aufzählung alles beffen, was etwa Ansprüche auf Berücksichtigung hatte, ab, beschränken uns vielmehr auf Untersuchung der hauptfäch= lichften Buntte, in welchen sich Descendenzlehre und driftlich-religiöse Beltansicht freundlich oder gegnerisch berühren. Wir beginnen dem= gemäß mit der Lehre von der Schöpfung im Allgemeinen, der Erschaffung ber anorganischen und organischen Grundlagen ober Boraussetzungen jenes krönenden Abschlusses der göttlichen Schöpferthätigkeit, welcher naturgemäß vorzugsweise zahlreiche und wichtige Probleme für das fragliche Vermittlungsgeschäft darbietet.

I. Enthält die Darwinsche Lehre in ihren die Uranfänge alles Seins und Werdens betreffenden Partien etwas, das zum Ausgeben des christlichstheistischen Schöpfungsbegriffes nöthigte? Hat sie bisher irgendetwas festgestellt und als wissenschaftliche Wahrheit erwiesen, dem zulied die Vorstellung eines Erschaffenseins, sei es der Welt überhaupt sei es der Organismenwelt insbesondre, aufgegeben und mit der Annahme einer Selbstentwicklung der Materie verstauscht werden müßte?

Was die Erschaffung des anorganischen Naturbereichs betrifft, so lehrt in Betreff ihrer der Darwinismus als solcher überhaupt nichts. Nur hypothetische Berallgemeinerungen und Steigerungen des Darwinschen Descendenzprincips, wie beispielsweise Spiller's

Apotheose des allbildenden Aethers oder wie du Prel's "Rampf ums Dasein am himmel" - Sppothesen, mit denen eine ernste wissenschaftliche Forschung sich überhaupt noch nicht zu befassen für gut befunden — haben auch biese Elementargrundlagen alles geschöpflichen Seins dem immanenten oder spontanen Entwicklungs proceß, welchen der absolute Descendenzglaube als lette Ursache alles Werdens und Geschens postulirt, zu überantworten gesucht. Es darf füglich den Fanatikern des Monismus überlassen bleiben, für diese ihre Ausrottung auch der letten Spur des Glaubens an einen überweltlichen Schöpfer aus der Descendenzlehre Capital zu schlagen. Diese hat an und für sich nur mit organischen Werbeprocessen zu thun; jede Ausbehnung ihrer Speculationen auf das siderische oder das tellurisch-vororganische Schöpfungsbereich bedeutet eine Ueberschreitung ihrer rechtmäßigen Grenzen. Will man in ber nach Maaßgabe von Kante Nebularhppothese gedachten Bildung der Weltkörper aus rotirenden Nebelballen eine Analogie mit organischen Zellbilbungsprocessen, wie sie ber bescenbenzgläubige Biologe innerhalb seines Bereichs und als Grundlage für seine Annahmen statuirt, erblicken, so mag dieß immerhin geschehen. Es darf aber dann nicht vergessen werden, daß Kant bei Conception jener Hupothese von der Annahme eines zwecksenden und ordnenden Schöpfers als feststehender Voraussetzung ausgieng und von der für den hentigen Monismus harakteristischen Annahme eines schlechthinnigen Widerspruchs zwischen mechanischer und teleologischer Weltansicht noch nichts wußte (vgl. V, A, 2).

Auch innerhalb des organischen Bereichs will die Descendenztheorie als solche, in der von Darwin ihr ertheilten und seitens aller
besonneneren Darwinianer sestgehaltenen Gestalt ausgesprochenermaßen
nichts dem Glauben an einen letzten und höchsten Urheber der unübersehbaren Reihe von Entwicklungs- und Berwandlungsprocessen
Zuwiderlaufendes lehren. Bor der Frage nach dem Entstehen der
wenigen Progenitoren der Pflanzen- und der Thierwelt oder eventuell der Einen ersten Urzelle wird als vor einem mit den Witteln

mechanischer Naturerklärung unlösbaren Geheimnisse Halt gemacht. Soll die Annahme des persönlichen Schöpfers — im Widerspruche mit Darwins ursprünglicher Fassung seiner Hypothese, aber freilich im Einklange mit dem materialistisch naturvergötternde Zuge der Zeit — auch hier ausgeschlossen werden, so thut sich ein seltsamer Widersstreit der dann resultirenden Annahmen auf. Nicht weniger als vier verschiedne Weinungen, deren eine immer abenteuerlicher und naturwidriger ist als die andre, treten einander gegenüber:

1. Die Annahme einer Urzeugung ober Heterogenie, eines spontanen Uebergehens der vorher nur unorganische Producte liefernden Urmaterie zu organischen Bildungen in irgendwelchem unvordenklichen Zeitpunkte der Urzeit. Diese Annahme ist, wie wir wissen, uralt, trug jedoch bei ihren früheren dristlichen Vertretern, von Augustin an bis auf Dt. Hale und Athan. Kircher (vgl. Bb. I), niemals ein einseitig materialistisches ober antitheistisches Gepräge; vielmehr wurde jederzeit Gott als Bewirker ber behaupteten spon= tanen Erzeugungen der Materie vorausgesetzt. Auch nachdem bie von Harvey ausgegangene Schule der Panspermisten ober der Bekenner des Wahlspruchs: "Alles Lebende kommt aus Keimen" (omne vivum ex ovo) — gestützt durch solche Experimente wie das bekannte antiseptische Kunststück Redi's, wodurch das Eierlegen kleiner Insecten in Stude geschlachteten Fleisches mittelft Berbectung berselben durch feinen Flor, verhindert wurde (1688) — in allen Na= turforscherkreißen zum Siege gelangt war, fuhr man fort, wenigstens die Eingeweidewürmer oder Parasiten des thierischen Organismus für Urzeugungsproducte zu halten. Man wurde aber in unfrem Jahrhundert auch betreffs dieses Punktes durch die Untersuchungen eines van Beneden (1853), Siebold, Leukart und andrer Parasitologen eines Besseren belehrt. Auch bezüglich der Infusorien wiesen Ehrenberg und Balbiani, bezüglich der Schimmelpilze de Bary (seit 1860) u. AA. die Thatfächlichkeit ber durch Reime vermittelten Erzeugung im Gegensate zur Annahme der Urzeugung nach. Aus einem lang= wierigen erbitterten Streite über die Urzeugungsfrage im Bereiche Bodler, Theol. u. Raturm ff. 2. **46**

der Bakterien und ähnlicher mikroskopischer Organismen, den er mit dem Pariser Akademiker Pouchet († 1872) führte, gieng Basteur in Gent als völliger Sieger hervor; seine den möglichst völligen Abschluß ber untersuchten Flüssigkeiten gegen bas Eindringen organischer Reime bewirkenden Experimente verhinderten in der That die Erzeugung irgendwelcher Bacterien und erwiesen so die Richtigkeit der pauspermistischen Theorie auch für das niederste Bereich organischen Lebens. Dennoch haben auch seitbem noch einzelne Bertreter der heterogenistischen Ansicht auf experimentalem Wege diese Pasteurschen Demonstrationen, durch welche, nach Huxley's Ausdruck, die Urzeugungslehre "ihren schließlichen Gnadenstoß erhalten" hatte, Charlton Bastian behauptete aufs Neue zu entkräften gesucht. (1872) durch sorgfältige Absperrung gewisser bis zu 212 Grad &. erhitzter Lösungen gegen alle äußeren Einflüsse den thatsächlichen Beweis dafür geliefert zu haben, daß bei Temperaturgraden, welche längst kein Leben mehr dulden, bennoch ganze Schwärme winziger Aufgußthierchen sich neu bilden könnten. Aber seine Annahmen wurden durch die noch fünstlicher verauftalteten Experimente eines Mer. Sanderson und Andrer widerlegt; hatte Bastian die Temperatur von 140° F. bereits für eine Hige, die kein lebender Organismus zu überdauern vermöchte erklärt, so erwiesen dagegen die Mikrostopisten Drysdale und W. H. Dallinger, daß Insusorien sogar in bis zu 390° F. erhitten Lösungen am Leben zu bleiben vermöchten. Auch ein deutscher Physiologe Dr. Müller erklärte bei vielfacher Wiederholung der Bastiauschen Versuche unter strengster Wahrung aller Cautelen doch stets nur negative Erfolge erzielt zu haben. Offenbar sind durch dieß alles jene früheren Bastianichen Experimente gänzlich entwerthet und die für die Annahme eines heterogenistischen Entstehens von Infusorien sprechenden Gründe auf ein Minimum von Wahrscheinlichkeit reducirt worden. 105) Wem nichtsbestoweniger manche Forscher, in England z. B. Owen, in Deutschland Nägeli, auch der Franzose T. H. Martin, der Nordamerikaner H. James Clark 2c. an der Annahme des Vorkommens

von Urzeugung im Bereiche ber niedersten Organismenwelt festzuhalten suchen, jo geschieht dieß lediglich aus theoretischen Gründen, nicht gemäß inductiven Forschungsgrundsätzen. Auch Bäckels bekannte Bemühungen, bald durch seine Kohlenstofftheorie, bald durch den famosen Bathybius das heterogene Entstehen von Organismen nie= derften Ranges, sogenannter Moneren, zu erweisen, bewegen sich ganz und gar im Dienste dogmatischer Voraussetzungen und haben nicht wenig dazu beigetragen, der von ihm vertretenen Fassung der Descendenzlehre in den Augen aller ernster und nach streugerer Me= thode zu Werke gehender Forscher empfindlich zu schaden (R. 6). -Wird nach dem Allem, wie dieß doch immer noch von ziemlich vielen Forschern innerhalb wie außerhalb ber darwinistischen Schule geschieht, lediglich fürs allererste Entstehen der Organismen auf Erden ein Act der Urzeugung oder Archebiosis (Autogonie) als Urface statuirt, so geschieht dieß vermittelst einer handgreiflichen Inconsequenz, eines Abfalls von den Principien exacter Forschung, sofern etwas dermalen empirisch gar nicht Constatirtes und den heute geltenden Naturgesetzen Zuwiderlaufendes den in nebelgrauer Ferne liegenden Bildungsprocessen der Urzeit zugetraut wird. angebliche "Discontinuität der Causalreihe", welche, obschon für die Gegenwart schlechthin unzulässig, doch einmal in der Urzeit ftattgehabt haben soll (nach Zöllner), ist eine bloße Fiction, eine petitio principii, in welcher sich nichts Andres als die Verlegenheit der die Anerkennung ber Schöpfungsthatsache scheuenden modernen Forscher ausdrückt.

2. Um die Hypothese eines Herübergekommenseins der frühesten Lebenskeime aus anderen Weltkörpern mittelst auf die Erde gesallener Asteroidentrümmer steht es womöglich noch schlimmer. Diese Annahme ist im Gegensate zum ehrwürdigen Alter der Urzeugungshypothese ein Fündlein der allerjüngsten Bergangenheit. Sie sindet sich zuerst bei dem norde amerikanischen Geologen Sterry Hunt sowie in Edgar Quinet's phantastisch geistreichem Werke über die Schöpfung (1870). Der

große Chemiker Liebig soll, einer Angabe Moriz Wagners zufolge, sich beifällig über diese Idee eines Herrührens der irdischen Lebensanfänge von andren Sternen geäußert haben. Deffentlich wurde sie in Deutschland zuerst von Helmholt, in einem im Frühjahre 1871 zu Beidelberg, und dann wieder in Coln gehaltenen Vortrage, als möglicherweise rathsamer Ersatz für die Urzeugung aufgestellt. Der englische Physiker W. Thomson empfahl sie hierauf im Herbste desselben Jahres der damals von ihm präsidirten britischen Naturforscherversammlung zu Edinburgh, jedoch auch nur vorsichtig und zurückhaltenderweise. "Die Hypothese, meinte er, daß das Leben auf unsrer Erde entstand durch bewachsene Bruchstücke aus den Ruis nen einer andern Welt, mag abenteuerlich und phantastisch erscheinen; - was ich behaupte, ist, daß sie nicht unwissenschaftlich ift." Zöllner im Vorworte seines Buches über die Natur der Kometen (1872), richtete scharfe Angriffe auf die Annahme, sie als formell wie materiell unwissenschaftlich verurtheilend, insbesondre ihre logischerkenntnißtheoretische Unhaltbarkeit betonend. Wenn hierauf Helmholtz einen wesentlich nur auf Abweisung des Verdachts der Absurbität sowie auf eine gewisse physikalische Begreiflichmachung des behaupteten Vorgangs abzielenden Bertheidigungsversuch wagte — es sei nicht ganz unmöglich, "baß ein durch hohe Schichten der Atmosphäre eines Weltkörpers fliegender Stein oder Steinschwarm einen Ballen Luft mit sich hinaufschleudert und fortnimmt, der unverbrannte Keime enthält" 2c. — so befand er sich bamit schon auf halbem Einzelne beherzte Monisten, z. B. R. D. Meibauer (1872), Dr. Georg v. Gizycki (1876) 2c. haben auch seitdem noch der Hypothese das Wort zu reden gewagt. Die größte Mehrzahl aller am betr. Forschungsgebiete Betheiligten hat sie, entweder durch Tobtschweigen, oder durch ausbrückliche Kritik (fo Cobn, Proctor, Wigand 2c.) als wissenschaftlich unhaltbar zurückgewiesen. Am schärfsten ist dieß durch F. Pfaff geschen, der sie ale "eine widersinnige, allen physikalischen Gesetzen Hohn sprechende Annahme" bezeichnete, die aufzustellen wahrhaft den Muth der Verzweiflung fordere.

Hintergrunde der Hypothese erblickt derselbe nur zwei Möglickseiten: entweder hätten die Meteoriten selbst, vor oder nach ihrer Zertrümmerung, die betreffenden Lebenskeime, zu deren Erzeugung die Erde sich als unfähig erwies, hervorgebracht; oder die im grausig kalten Weltenraume geborenen Keime "hätten, eine Zeitlang auf das Bestörberungsmittel der Meteoriten harrend, sich auf dieselben begeben" und seien mittelst dieser Reisegelegenheit zu uns gelangt. Beide Möglickseiten sindet er gleich absurd. "Wir müßten in der That gute Schildbürger sein, um es sinnreich zu sinden, daß die physiskalischen Kräste auf der großen Erde mit ihren so außerordentlich mannigkaltigen Verhältnissen keine lebenden Wesen zu erzeugen im Stande wären, wohl aber dieß auf den winzigen Meteoriten zu Wege brächten" 2c. 106)

3. Nicht ganz im gleichen Grabe als Ausgeburt der Verzweiflung wie diese Asteroidensplitter-Hypothese erscheint eine dritte Muthmaßung betreffs der Uranfänge des tellurischen Lebens. dieg die Allbescelungelehre, die Annahme eines ursprünglich organisch = belebten Zustandes unsres Planeten, als des fruchtbaren Mutterschoofes, aus dem alles jest auf seiner Oberfläche existirende Leben unmittelbar hervorgeboren sei. Dieser Gedanke ist nicht ganz Man begegnet ihm, als einer mit pythagorisch=platonischen Vorstellungen zusammenhängenden Idee, schon bei Repler, dann wieder bei dem gelehrten aber üppig phantastischen französischen Geologen Patrin († 1815), der von dieser Annahme eines organischen Belebtseins der Erde aus die vulkanischen Phänomene, die Bildung der Berge, Quellen, des Thaus, aller meteorologischen Vorgänge 2c. zu erklären suchte; nicht minder bei Schelling und Begel, sowie bei Mehreren von deren naturphilosophischen Jüngern, besonders bei Hugi (f. R. 2). Unter den Naturphilosophen des letten Menschen= alters stehen C. G. Carus mit seiner Auffassung der Planeten als hohlkugelförmiger Urzellen im größten Maaßstabe (K. 8), sowie Berty mit seiner Lehre von einem Erdgeist oder Geodämonen (R. 4) ihr ziemlich nahe. Ganz besonders hat Fechner, und zwar er speciell behufs tieferer Begründung und Richtigstellung der Descendeng= lehre, die Annahme einer Priorität des organischen Zustandes der Erbe vor ihren unorganischen Bildungen, also eines Hervorgegangenseins sowohl dieser letteren wie der ausgebildeten Organismen aus Im An= einem belebten Urzustande unfres Planeten empfohlen. schlusse an ihn hat Preper (1875) in schwungvoll poetischer Weise, die in verschiednen Einzelheiten lebhaft an Hugi erinnert, die Ans sicht entwickelt: anorganisches und organisches Leben seien überhaupt nur graduell, nicht specifisch verschieden. Schon die Sonne lebe das intenfivste Leben; und in ihrem gluthflussigen Urzustande sei-deßgleichen unfre Erde aufs Höchste belebt gewesen. Das Ursprüngliche an ihr waren gigantische "glühende Organismen, beren Athem vielleicht leuchtender Gisendampf, deren Blut vielleicht flussiges Gold, und deren Nahrung Meteore waren" (!). Uebrigens dürfe man, um die große Mannigfaltigkeit der jetzigen irdischen Lebensformen zu erklären, wohl auch jene Helmholtz-Thomsonsche Hypothese der "Rosmozoen", oder ber aus andren Welten eingewanderten Lebenskeime, hülfsweise mit herbeiziehen zc. — Schon die mehrfachen "vielleicht" ober "wohl" in biesen Preperschen Auslassungen zeigen, daß dieselben dem Bereiche wissenschaftlichen Glaubens und Muth: maßens, aber nicht dem exacten Erkenntniß angehören. hat ihnen unter der Voraussetzung, daß das allzu Phantastische baran abgestreift und daß mit dem Begriffe des Lebens in seiner Anwendung auf Kosmisches und Vororganisches kein zu leichtfertiges Spiel getrieben werbe, einen gewissen Wahrheitsgehalt zugestanden, zugleich aber hervorgehoben, daß was Wahres daran bleibe, keinenfalls ber Descendenzlehre, auf deren Vertheibigung Preger dabei ausgeht, zu Gute tomme. 107)

4. Ein letter Ausweg, um der Annahme einer Entstehung des organischen Lebens durch Gottes Schöpferkraft zu entziehen, besteht in der Behauptung einer immerwährenden Existenzthierischen und pflanzlichen Lebens neben anorganischem auf der Erde. Wird diese zur antiken aristotelischen Welts

ewigkeitslehre zurüchstrebende Ansicht in jener paradoren Form einer abfoluten Stabilität alles materiellen Scins ausgesprochen, wie in H. Czolbe's "Neuer Darstellung des Sensualismus" (1855), so ist ihre Tenbenz natürlich ganz gegen jede Entwicklungslehre gerichtet. Sie tann jedoch auch die Geftalt einer gewiffen evolutionistischen Areiflaufstheorie annehmen, wonach in vielmilliouenjährigen Zeits räumen das zur höchsten Bollkommenheit entwickelte organische Leben auf unfrem Planeten wieder völlig zerstört wird, um dann aus gluthflüssiger Masse bas Schichtengebäude der geologischen Formationen und der darin enthaltenen Organismen in allmählicher Entwicklung von unten nach oben aufs Neue entstehen zu lassen, u. s. f. So H. G. D. Bolger in seiner "Natürlichen Geschichte der Erde" (1857), worin die auf die einstige Existenz von organischen Wesen schon vor der Urgebirgsbildung hinweisenden talthaltigen Bestandtheile der azoischen Gesteine wie Grauit, Gneis zc. als Grund für den behaupteten Kreißlauf besonders betont werden, gemäß dem Schlufverfahren: tein Feldspath ohne Kalt, tein Ralt ohne früheres pflanzliches ober thierisches Leben. Eine bedingte Zustimmung hat diese Volgersche Theorie noch bei mehreren Materialisten, namentlich bei Büchner und Bogt gefunden. 108) Eine gewisse, jedoch nur theilweise Annäherung zu ihr hin gibt die Annahme einiger Apologeten bes biblischen Schöpfungsberichts zu erkennen, welche, wie J. B. Pianciani, A. R. Roch, Bernuzzi, früher auch v. Rougemont, nicht erft die Steinkohlenlager, sonbern ichon die phytogenen Gesteine aus den ältesten Formationen, &. B. Anthracite (so bes. Pianciani), Diamanten (jo Roch), oder gewisse auf Pflanzenleben zurückweisende Mineralien ber cambrischen Schichten (jo Bernuzi, ähnlich v. Rougemont), für die Ueberreste jener allerersten in Gen. 1, 11 f. als drittes Tagewerk geschilberten vegetabilischen Schöpfung erklären. Auf einen ewigen Kreißlauf des organischen Lebens zielt diese lettere Hypothese ober Hypothesengruppe — der auch Dawfons Bersuch, in seinem Eozoon Canadense einen Repräsentanten entwickelten korallenartigen Thierlebens ichon für die gigantisch

Bildungszeit des unteren Laurentiuskalks nachzuweisen, einigermaßen verwandt ift - offenbar nicht ab. Sie statuirt jedoch schon für eine noch frühere Epoche der Erdbildung als für die in der Regel als paläozoisch betrachtete Zeit der silurischen und devonischen Gesteine, das Vorhandensein gewisser ältester Urtypen des Pflanzenoder auch des Thierlebens und nähert sich mittelst dieser Annahme einer ichon weit zurückreichenden "vorsolaren Organismenschöpfung" in etwas der Kreißlaufslehre. 109) Bon einem Theile der wider diese geltend zu machenden Einwürfe wird auch sie mitbetroffen, doch erscheint sie nicht ganz so finnlos und müßig. Die Hupothese einer steten Wiederkehr von Werdeprocessen und Zerftörungsprocessen in ungeheuer langen Zeiträumen behauptet eine endlose Entwicklung und negirt damit im Grunde alle Entwicklung des natürlichen Seins und Lebens. Und abgesehen von ihrer logischen Unvollziehbarkeit mangelt es sihr auch an ausreichendem Gegründetsein in geologischen Thatsachen. Beide Elemente jenes Bolgerichen Schlußverfahrens, das hinter allem feldspathaltigem Gestein frühere orga= nische Schöpfungen nachzuweisen sucht, sind fehlerhaft; es gibt vielerlei Feldspathe ohne Calciumgehalt, und daß aller Ralt entwickeltes Pflanzenleben voraussetze, ist unrichtig. Für den Sat: Non omnis calx ex vermidus sind neuestens gewichtige naturwissenschaftliche Autoritäten eingetreten, u. a. der Geologe Sterry Hunt, der Chemiker Becquerel. Nicht einmal die Petroleumquellen Nordamerikas will der Erstere als etwaige vorpaläozoische Pflanzenproducte gelten lassen; gleichwie der Lettere die Kalkmassen der Urgebirge direct durch schwefel= und kohlensäurehaltige Verbindungen im Urmeere niedergeschlagen werden läßt, fie also nicht als ein früheres Pflanzenleben voraussetzend, sondern umgekehrt als Existenzbedingung und physische Voraussetzung der erst auf ihrem Grunde erwachsenen vege= Filr die Graphitlager des Silur und tabilischen Welt nachweift. für noch andere hie und da für phytogen erklärten Gesteine steht es längst fest, daß sie anorganischen Ursprungs sind, und die Jentschsche Behauptung des Vorhandenseins einer ausgebildeten mitroftopi=

9. Kritik der darwinistisch-theol. Bermittlungsversuche. I. Uranfänge. 729 schen Flora in krystallinischen Massengesteinen ist längst durch Häckel auf bloße Täuschung zurückgeführt worden. 110)

Erhellt aus bem Allem die Unwissenschaftlichkeit auch dieser Kreißlaufhppothese, ober dieses "Prä-Laurentianismus" (wie man, Dawsons laurentische Formation als die eigentliche Morgendämmerung organischen Lebens voraussetzend, sich wohl ausbrücken könnte), so tritt die Rathlofigkeit der eine lediglich mechanische Erklärung der früheften Lebensaufänge erstrebenden Forscher um so deutlicher hervor. 3. R. Mager behält Recht, wenn er, zunächst im Hinblick auf die einschlägigen Bestrebungen der Darwinisten, es für etwas Unmögliches erklärt, "gründliche Auskunft darüber zu geben, wie die Organismen überhaupt auf unfrem Planeten entstanden sind", ba es vielmehr naturwissenschaftlicherseits bezüglich dieser Frage "unsere völlige Unwissenheit" zu bekennen gelte. Deßgleichen bleibt Hurleys Geständ= niß in voller Geltung: "Weder historisch noch durch Experiment wiffen wir gegenwärtig irgendetwas über den ersten Ursprung leben= Richt minder F. Cohns, des Bacterienforschers, der Gebilde." Erklärung, wonach "die Wissenschaft auf die Frage: wie entstand die erste Zelle? uns die Antwort schuldig bleibt." Richt minder Guft. Bischofs des Geologen, Bekenntniß: "Wie die ersten Pflanzen auf die Erde gekommen sind, ist uns als Naturforschern ebenso unbekannt, wie der Uranfang der Dinge." Es liegt hier in der That ein Punkt vor, auf welchem Dubois-Reymond's berühmte Grenzbestimmung des Naturerkennens, wonach nur die Genesis der Atome und dann wieder die des Bewußtseins als Schranken für unser Wiffen und Forschen zu gelten hätten, schlechterbings einer Erganzung bedürftig erscheint (vgl. VI, A, 7). Bare, behufe Gewinnung einer einigermaßen befriedigenden Lösung des fraglichen Problems nothgedrungenerweise unter den obigen vier Erklärungsversuchen eine Wahl zu treffen, so würde immer noch die erste, die Annahme einer einstigen ersten Urzeugung oder generatio originaria, allen übrigen vorzuziehen sein. Dieß jedoch natürlich nur unter der Boraussetzung des Berursachtseins des betr. Urzeugungsprocesses nicht durch blinde Naturkräfte, sondern durch den Machtwillen des persönlichen göttlichen Schöpfers, also im Anschlusse nicht an die moderne materialistische, sondern an die ältere theistische Fassung des Urzeugungsbegriffes.

II. Ein gewisses Zurechtbestehen der Anschauungen zwar nicht ber arg zerfahrenen darwinistischen Schule, wohl aber Darwins selbst und derjenigen seiner Anhänger, die ein göttliches Erschaffensein der allerersten Organismen nicht leugnen, können wir also hinfictlich jener ersten und grundlegenden Frage nach den Anfängen des Lebens Es fragt sich hierauf, ob auch das betreffs der weis teren Entwicklung bes organischen Lebens bis hinauf zur oberen Thierwelt von ihnen Angenommene gutgeheißen werben fann? — Ein principielles Bedenken religiöser oder philosophischer Art würde dem kaum entgegenstehen. Soweit er sich in ben Schranken des vernünftigerweise Denkbaren und nach naturmiffenschaftlichen Analogien Bulässigen hält, könnte der Descendenzgedanke schwerlich angefochten werden. Es liegt keine Verpflichtung dazu vor, alles das mas die neuere botanische und zoologische Classifi= cation für besondre Arten ausgibt, als ursprüngliche Schöpfungsproducte zu betrachten. Die Frage ist aber freilich die, wie weit das Gebiet des rationeller= und wissenschaftlicherweise Zulässigen hier reicht, welche Urverwandtschaften ober Abstammungen der Organismen voneinander man als durch Analogien des uns bekannten Kreißes von Naturthatsachen wahrscheinlich gemacht zugestehen darf und welche als schwindelhafte Annahmen zu verwerfen sind?

Einschränkungen der Theorie, wodurch nicht bloß alle monistischen Steigerungen und Uebertreibungen, sondern auch ein Beträchtsliches von dem, was Darwin selbst ursprünglich aufstellte, wieder fallen gelassen wird, scheinen uns hier schlechthin unerläßlich. Schon die disher seitens aller wahrhaft competenten Forscher an ihr geübten Kritik hat soviel festgestellt, daß das Zurückgehen auf eine einzige Urform für sämmtliche Organismen ein unwissenschaftliches Phantasma, daß aber auch mit den eventuell angenommenen vier

bis fünf thierischen und den vielleicht noch wenigeren pflanzlichen Progenitoren nicht auszukommen ist. Mag Darwin den auf diesen Punkt bezüglichen Passus seines Werks bisher noch nicht zurückge-30gen haben: die sonstigen Ginschränkungen und Modificationen, denen er seine Hypothese zu unterwerfen genöthigt gewesen, sind so bedeutender Art, daß jene kühne Minimalbestimmung der Urstamm= väter ober allerersten Lebenskeime schon jett einer unvertheibigten ober faum mehr vertheidigten Festung gleicht, welche demnächst fallen Namentlich das Zuchtwahl= ober Selectionsprincip hat Dar= win in Folge der Einwendungen von Forschern wie Mivart, Nägeli, Naudin, Broca 2c. auf so zahlreichen Punkten, besonders nach der Seite der Ausbildung morphologischer Differenzen bei Pflanzen und Thieren bin, einschränken ober modificiren gemußt, daß es fast schon als preißgegeben gelten kann. Die Tragweite der auf die Descendenz an sich bezüglichen Annahmen wird hiedurch wenn nicht unmittelbar, doch indirect mitbetroffen. Es geht nicht an, bloß ein Urwirbelthier, ein Ur-Insect, einen Urkrebs, ein Ur-Echinoderm, ein Urweichthier zc. zur Erklärung der unübersehbaren Mannigfaltigkeit Die innerhalb dieser heutigen Thierlebens zu verwenden. Pauptabtheilungen vorhandenen harakteristisch geschiedenen Ordnungen, Familien zc. gehen viel zu weit auseinander, verhalten sich morphologisch wie physiologisch und zumal entwicklungsgeschichtlich vermöge ihrer absoluten Unfähigkeit zu fruchtbaren Kreuzungen, ja zu Berbindungen überhaupt — viel zu ausschließend gegeneinander, als daß ihre genealogische Herleitung aus gemeinsamen Urformen anders als unter Berleugnung aller Grundsätze nüchterner und strengwissenschaftlicher Forschung sich ermöglichen ließe. Weber das geschlechtliche Zuchtwahlprincip, noch der vielgeprießene embryologische Beweis ober Badels "biogenetisches Grundgeset" überbrücken diese unzähligen Klüfte. Es könnte biesen Erklärungsmitteln, sowie auch dem Wagnerschen Migrationegesetz ber Organismen, vielleicht eine gewisse Beweiskraft zu Gunften einer Descendeng in weiterem Umfange zugestanden werden, wenn es nur um die Triftigkeit des sie alle tragenden und im letzten Grunde bedingenden paläon = tologischen Beweises besser stünde. Gerade um diesen aber steht es verzweiselt schlecht.

Wir bezeichneten zu Anfang bieses Buches die das Darwinsche Syftem tragenden Fundamente als ins Steinreich hinabgesenkte, ja in gewissem Sinne als granitene, unterließen aber freilich nicht, schon dort auf das nichtsdestoweniger vielleicht ganz Unsolide des auf diesem Steingrunde aufgeführten Gebäudes hinzuweisen. In der That stimmen die Anlage und die baulichen Berhältnisse bes Fundaments nicht zu benjenigen des oberen Baues. Der paläontologische Beweis beweist nicht, was er beweisen soll, ein stätiges lineares Aufsteigen der pflanzlichen oder thierischen Formen der Ur= zeit vom Unvollkommnen zum Vollkommneren. Er zeigt vielmehr in zahlreichen Fällen ein ganz und gar sprungweises Fortschreiten, Auftreten höher organisirter Wesen lange vor dem ihnen zunächstverwandten niederen Typen. Wäre jenes Gozoon von Canada, - bessen Thiernatur noch so fehr bestritten wird, ja bas der Meinung einiger Paläontologen zufolge bereits wieder aus der Welt geschafft ist, ähnlich wie Häckels Bathybius — 111) in der That einer der frühesten Repräsentanten thierischen Lebens auf un= frem Planeten, so würde damit immerhin eine erträgliche unterste Hauptsprosse oder stufe für die geforderte stätige Gradation gewonnen sein. Aber wie stehts mit den nächsthöheren Thierformen, mit den Geschöpfen der auf den Laurentiuskalt cambrischer oder gar vorcambrischer Bildung zunächst folgenden Silurwelt? Hier erfährt das betr. Gradationsgesetz bereits erhebliche Verletzungen. Statt jener Foraminiferen, wozu das Cozvon gehören soll, oder statt ähnlicher ganz tiefstehender Thierformen (wovon nur die der Schwämme und der Cystideen mit ein paar wenigen Arten vertreten erscheinen) begegnen uns hier, mittelft eines gewaltigen Sprunges über zahlreiche Zwischenstufen hinaus, hochorganisirte schnecken (Pteropoden) in reicher Zahl, dazu Kruftenthiere, speciell Trilobiten, in noch viel überraschenderer Zahl und Mannig=

faltigleit. Barrande, der unermüdliche Durchforscher des böhmischen Silurs, fand in bemfelben, neben 2 Arten von Schwämmen und 7 Cyftideen-Arten, nicht weniger als 14 verschiedne Pteropoden und 168 verschiedne Trilobiten! Ein ähnliches keineswegs allmähliches, sondern starke Luden und vielfache Rückbildungen in sich schließendes Fortschreiten vom Niederen zum Höheren, zeigen auch die übrigen Gebiete der Paläozoologie fast ohne Ausnahme. Oft sehlt auch aller Fortschritt! Hilgendorffs Bersuch, in den fossilen ganz Planorbis = Schnecken von Steinheim bei Würzburg eine schichten= weise übereinandergelagerte Reihe von Abanderungen aus Einer Urform, die eine successiv sich steigernde Umwandlung von strengster Gesetmäßigkeit kundgaben, nachzuweisen, ist durch F. Sandberger als gänzlich mißglückt dargethan worden. Es gibt auch sonst im Bereiche der Schnecken nicht wenige Formen, die durch fämmtliche Stochwerke des geologischen Schichtengebäudes bindurch wesentlich unverändert bleiben, also überhaupt gar keinen Entwicklungsfortschritt zu erkennen geben. Davidson in seiner Monographie der britischen Brachiopoden zeigt, "daß die Gattungen Rhynchonella, Crania, Discinia und Lingula von den ältesten petrefactenführenden Schichten durch alle folgenden bis herauf in die Neubildungen und in die jetigen Meere reichen, ohne in ihren Gestalten und Charakteren seit den frühesten Zeiten eine wesentliche Aenderung erlitten zu haben." Etwas bestimmter läßt die Paläobotanik den begehrten stätig aufsteigenden Fortschritt hervortreten; derselbe beginnt hier mit Cellular-Algen, und steigt durch Gefäß= Aryptogamen, Symnospermen zc. hindurch bis zu dikotyledonischen Bewächsen auf. Aber irgendwelche Zwischenglieder zwischen diesen Hauptstufen, welche ein Sichentwickeln derselben auseinander mahrscheinlich machen könnten, bietet auch biefes Forschungsbereich nicht dar; nur das Daß der Aufeinanderfolge, nicht das Wie ihres Zustandekommens steht nach ihm fest. 112) — Für einige engverwandte Säugethierarten, deren verwandtschaftliche Zusammengehörigkeit auch ohne Herbeiziehung ber fossilen Vorgänger oder Abarten leicht zu erkennen ist, sind die im Interesse der Descendenzhupothese munschenswerthen Zwischenglieber in den Archiven ber Borwelt in recht befriedigender Vollständigkeit aufgefunden worden. So namentlich im Bereiche der Dickhäuter, wo die bisherige Durchforschung der Tertiärschichten u. a. den Stammbaum des Pferdes in überraschender Weise klar gelegt hat. Nachdem schon vor etwa zehn Jahren die Auffindung eines fossilen Hipparion, als Zwischengliedes zwischen dem schon von Cuvier gekannten tapirähnlichen Balaotherium und zwischen unfrem Pferbe, von R. Owen für eine ftarke Stütze des Descendenzgedankens erklärt worden war, trat noch ein Anchitherium, und lettlich durch die glücklichen Funde des nordamerikanischen Geologen Marsh, auch noch ein Drohippus, Mejohippus, Miohippus, Protohippus und Pliohippus - lauter vorweltliche (cocane) Mittelformen zwischen mehrzehigen Thieren und völligen Gin= hufern, wie unser Roß — hinzu. Die Genealogie bes Pferdes wurde fo in einer mit der Abstammungshypothese wohl im Einklang befind= lichen Weise aufgeklärt. Huxley, der dieß in einem Bortrage in ber "London Institution" (4. Dec. 1876) berichtete, meinte nun triumphirend: mas für's Pferd mahr sei, müsse gleicherweise auch für alle übrigen Thiere wahr sein. Die fehlenden Zwischenglieber müßten auch für die übrigen Organismen gefunden werden; es sei absurd, den jetigen Verschiedenheiten im Bau der organischen Befen ursprüngliche Verschiedenheiten der Bauplane zu Grunde liegen zu lassen. Sofern er hiebei au näher verwandte Thierformen bachte, drückte er eine schwerlich zu bestreitende Wahrheit, jedenfalls etwas sehr Wahrscheinliches aus; sofern er aber allgemeine Schluffolgerungen zu Gunften der Urverwandtschaft sämmtlicher Thiere ober auch nur Wirbelthiere ziehen wollte, schoß er sicherlich weit über bas normale Ziel hinaus. Die genannten fossilen Stammformen bes Rosses beweisen vielleicht eine einheitliche Descendenz innerhalb ber Familie der Dichäuter, oder wenigstens innerhalb einiger Gattungen dieser Familie, weiter aber noch nichts. Und bis zu etwas Beiterem, bis zur Wahrscheinlichmachung des gemeinsamen Ursprungs mancher Gattungen oder mancher Familien hat die paläontologische

Forschung es überhaupt seither noch nicht gebracht. Huxley selbst hat erst jüngst, bei der dießjährigen Britischen Naturforscherverssammlung zu Dublin, wieder zugestehen müssen, daß die fossilen Belege für die Entwicklungslehre zur Zeit immer noch so gut wie gänzlich mangelten.

Man könnte beingemäß einen ursprünglich fixen Charaker ber Gattungen oder eventuell der Familien, aber ein allmähliches Gewordensein der Arten vielleicht als diejenige Lösung des Descendenzproblems betrachten, welche der paläontologische Beweis, die nothwendige Grundlage und das Correctiv aller übrigen hier in Betracht kommenden Instanzen, vorzugsweise sordere und empfehle. Würde man, wie dieß u. a. der oben genannte Leibnit-Lote'sche Philosoph Teichmüller vorschlägt, die Descendenzfrage in diesem maafvollen und bescheidenen Sinne lösen, so würde man ungefähr mit dem übereinkommen, was Linnaus als einer der namhaftesten, aber auch ber vorsichtigften wissenschaftlichen Borganger bes heutigen Transmutationismus annahm und was nicht minder Kant in eini= gen seiner hieher gehörigen Aussprüche als wahrscheinliches Ergebniß späterer naturwissenschaftlicher Untersuchung andeutete (f. V, B, 11, Note 124 und 127). Auch mit dem "ein Jegliches in seiner Art" des biblischen Berichts, was schwerlich nothwendigerweise auf Species im jettüblichen Sinne des Wortes gedeutet werden muß, vielmehr eine weitere Fassung wohl zuläßt, würde man dann ohne Zwang im Einklange bleiben. Einer ungefähr so ausfallenden schließlichen Entscheidung der Speciesfrage würde weder vom wissenschaftlichen noch vom offenbarungsgläubigen Standpunkte aus eine triftige Einwendung gemacht werden können. Es darf jedoch hier nicht unerinnert bleiben, daß dermalen immer noch eine beträchtliche Zahl tüchtiger Forscher, benen sich ein Befangensein in dogmatischen Voraussetzungen unwissenschaftlicher Art schwerlich vorwerfen läßt, auch nicht einmal so weit zu gehen geneigt ist, sondern bei der altherkömmlichen Annahme einer Unveränderlichkeit der Arten ein= - sach beharrt. Es sind dieß jene unerbittlichen Gegner des Descen-

denzgedankens, die, einfach weil ihre wissenschaftliche Erfahrung es ihnen verbietet, selbst einer irgendwie limitirteren Form der Abstammungslehre sich anzuschließen Bedenken tragen, jene Intransigenten des Cuvier-Agassizschen Standpunkts, die immer wieder in Erinnerung bringen, daß auch noch nicht Ein Fall von Berwandlung einer Art in eine andre bis jest wissen= schaftlich erwiesen sei. Nicht einmal der Annahme, daß die Abstammung der höher organisirten Arten von den nächstniederen "einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit habe", stimmen diese radikalen Gegner alles Descendenzglaubens zu; in ihren Augen erscheinen demgemäß sogar die auf dieser Basis bloger Bahrscheinlickeit der Theorie errichteten theologischen oder philosophischen Bermittlungsversuche — u. a. hier also jener R. Schmidsche (vgl. S. 243 von dessen Buch) — als unnöthige Uebereilungen. weisen auf unsere obige Rundschau über die Stellung der namhafteren Naturforscher aller Länder zum Darwinismus und citiren speciell noch einen aus allerjüngster Zeit herrührenden Ausspruch eines wegen seiner Unbefangenheit und hohen wissenschaftlichen Bedeutung nach keiner Seite hin anzufechtenden Gelehrten. Quatrefages erklärt am Schlusse seiner letten kritischen Auseinandersetzung mit den Umwandlungstheorien, sich weder einer von diesen überhaupt, noch der Darwinschen speciell anschließen zu können, obschon lettere ihn noch am meisten anmuthe. Die naturwidrige Bermengung von Arten und Rassen, von welchen doch nur die letteren, nie die ersteren, es zu fruchtbaren Kreuzungen untereinander brächten, sei allen diesen Thevrien gemeinsam. Sie alle "übersehen also eine unleugbare physiologische Thatsache, und sie alle widersprechen einer aus ersterer mit Bestimmtheit sich ergebenden Thatsache, daß nämlich die specifischen Gruppen bis zur Schöpfung zurück sich getrennt erhalten haben und daß ein allgemeiner Grundstock der Organismen alle auf der Erde eingetretenen Umwälzungen überdauert hat So lange nichts Sicheres durch Erfahrung und Beobachtung erschlossen worden ift, muß der Raturfors

halten und annehmen, daß die Arten ursprünglich als folche aufgetreten sind und sich fortgesetzt haben. Bon diesen Arten gilt alles, was Darwin für seinen alleinigen Prototypus annimmt. Das zuverlässige positive Wissen, das durch die Arbeit von fast zwei Jahrhunderten erlangt worden ist, darf nicht bloßen Hypothesen, so geistreich sie auch sein mögen, mittels deren man ein bisher Unerklärliches zu erklären unternimmt, geopfert werden." 113)

Wer wird schließlich als näher zur Wahrheit herangekommen erwiesen werden: Quatrefages oder Darwin? Innerhalb unsres Jahrhunderts dürfte das schwerlich zur Entscheidung kommen. Umsomehr ist Zurückhaltung und geduldiges Abwarten geboten, vorschnelles Pactiren= und Vermittelnwollen aber zu vermeiden.

10. Fortsetzung.

b. Mit Bezug auf die Menschenschöpfung.

(Thier-Abstammung. Ur-Wildheit.)

Würde der Transmutationsstreit in der oben als nicht unsmöglich vorgeschlagenen Weise zum Austrage gebracht, so daß er als Speciesfrage begonnen hätte und schließlich als Genuss oder Famisienfrage beigelegt würde, so bliebe das Menschengeschlecht eigentlich ganz unberührt von den betr. Untersuchungen. Das Wenschengeschlecht steht weder als besondere Art noch als Gattung oder Famisie innerhalb der Thierwelt, es bildet ein vom Thierwie vom Gewächsreiche grundverschiedenes besonderes Reich der orsganischen Schöpfung. Beurtheilt man es nicht einseitig auf Grund seiner körperlichen Verhältnisse, sondern wie sichs gebührt nach der Totalität seiner Lebenserscheinungen, so erscheint es dringend ges

boten, daß man mit jener neueren vitalistischen Physiologenschule Frankreichs, zu welcher auch Quatrefages sich hält, ein besonderes Menschenreich da beginnen lasse, wo die Erscheinungen des blog vegetabilischen und des bloß animalischen Naturlebens zu Ende geben. Die Frage wegen etwaiger Thierabstammung des Menschen kann alsdann, wird sie überhaupt aufgeworfen, jedenfalls nur in ganz relativer Beise, als eine nebensächliche und in keiner Beise tief in unfre geistigen Interessen eingreifende, gestellt werden. Als ihre allein mögliche Lösung ergibt sich, im Gegensate zu jedwedem Bersuche, den ersten Menschen als bloges Entwicklungsproduct von Thieren begreifen zu wollen, ungefähr das was icon der biblische Schöpfungsbericht andeutet, wenn er die Erschaffung unfrer Stammeltern unmittelbar nach abgeschlossener höherer Thierschöpfung und noch am selben Tage mit dieser erfolgen läßt. Bloß als Naturgenosse, als nächster Grenznachbar ber höheren Thiere, nicht als ihr Blutsverwandter ober gar als ihr natürliches Züchtungsproduct, steht der Mensch ba.

Dogmatische Lösung einer nur inductiv zu lösenden Frage!, höre ich auf monistischer Seite hier rufen. Beraltete Scholastit, unwissenschaftliche Principienreiterei u. bgl. mehr, wird demjenigen vorgeworfen, der auf diesem einfachsten, allein natur= und vernunft= gemäßen Wege in die Erörterung des Problems eintritt. "Der Menich ist seiner körperlichen Wesensseite nach thierabnlich, also gehört er unter die Thierabstammungs-Producte; er durchläuft als Embryon niedere thierische Daseinsformen, also ist er selbst ein höchste entwickeltes Thier". - Trop ihrer notorischen Ginseitigkeit, welche im Grunde die Möglickfeit jeder vernünftigeren Discussion abschneidet, mag die hier vernommene Betrachtungsweise einmal als wissenschaftlich zulässig angenommen werden. Das Geistesleben des Menschen mag einmal ganz außer Betracht bleiben — welche Gründe hat man für die behauptete Thierabstammung bisher zur Geltung gebracht? Gibt es eine wissenschaftliche Induction, die auch nur für den leiblichen Factor unseres Wesens das Entstammt=

10. Kritik der Bermittlungsversuche. Thierursprung d. Menschen. 739 sein von niederen thierischen Lebensformen bis jetzt festgestellt hätte?

Bas zunächst jene aufs Embryoleben des Menschen gestütte Beweisführung betrifft, so ist oben gezeigt worden, durch welche bedenklichen Mittel Häckels neueste Hauptschrift berfelben eine gewisse Stringenz zu verleihen gesucht hat. Seit ben Enthüllungen, welche His hierüber gebracht hat, ist der Embryo-Beweis, in der Häckelichen Fassung wenigstens, ganz ebenso hinfällig geworden, wie früher der Bogtiche Mitrocephalen-Beweis durch v. Luschkas, Eders, Bischoffs und Aebys Darlegungen (vgl. K. 4 u. 6). Da die letztere Methode der Beweisführung oder die s. g. Atavismen-Theorie trogbem auch neuestens noch hie und ba spukt, z. B. von Häckel immer noch aufrechtzuerhalten versucht wird, so mag hier auf die erst jüngst, im Januar d. J., von Birchow über diesen Punkt abgegebene Erklärung verwiesen werden, die genau mit dem, was früher z. B. Aeby in ausführlicher gelehrter Untersuchung festgestellt hatte, übereinkommt. Aus Anlaß ber an ber 15jährigen Ibiotin Esther Jacobowitsch vorgenommenen genauen Prüfung eines Falles von lebender Mikrocephalie erklärte Virchow sich ganz wie jener Berner Anatom gegen die Möglickfeit, statt eines pathologischen etwa ein atavistisches Phänomen in der betr. Hirnmisbildung zu "Das erste Requisit einer atavistischen Bildung würde erblicen. doch sein, daß irgendwann einmal Individuen mit einem solchen Ge= hirn vorhanden gewesen wären, welche sich eine Zeitlang erhalten und eine Rasse erzeugt hätten; dafür liegt aber gar kein Anhalt vor." Was speciell das Seelenleben der beobachteten Mikrocephalin betreffe, so nähere sich dasselbe in keiner Beise auffallend ben Lebenseigenthümlichkeiten des Affen; gerade ihr psychologisches Berhalten begünstige die Affenverwandtschafts-Hypothese noch weniger, als die Hirnbildung, welche bekanntermaßen starke Verschiedenheiten von der des Affen aufweise. 114) — Man hat noch andere Wege eingeschlagen, um der gewünschten Lösung der Aufgabe mit empiriichen Instanzen näher zu kommen. Man hat die Schädels und

Hirnbildung der lebenden anthropoiden Affenarten aufs Genaueste mit der menschlichen verglichen, aber bei unbefangener und wahrhaft wissenschaftlicher Durchführung des Vergleichs nie anders als mit negativen Ergebnissen. Die übereinstimmenden Forschungeresultate Gratiolets, Owens, Bischoffs, Welckers, Luca's, Robert Hartmanns und nochmals Aeby's und Virchows lauten zu Ungunsten einer unmittelbar nahen Verwandtschaft der betr. Organe beim Menschen und bei den höheren Affen. Auch die tiefststehende lebende Menschenrasse hat doch immer noch 68 bis 70 Kubikzoll Schädelraum, die menschenähnlichste Affenart dagegen nur 34! Hinsichtlich der Höhe ihres Schädels erscheinen die höchststehenden Affen, bei welchen dieselbe durch die Ziffer 98 bezeichnet wird, von den niedrigsten Menschen, wo sie 123 beträgt, durch eine viel weitere Diftanz getrennt, als von allen vorausgehenden niederen Thierarten (Affen, Hunden 2c.). Das berühmte Huxleysche Gesetz (K. 4) wird durch diese und ähnliche Messungen aufs Bestimmteste widerlegt; davon daß zwischen dem Menschen und den anthropoiden Affen eine geringere anatomische Verschiedenheit bestehe, als zwischen letteren und den tieferstehenden Simiaden, ist das gerade Gegentheil als richtig erwiesen. 115) Vergebens hat man, da jene Mikrocephalen als Mittel zur Ausfüllung der Kluft nicht vorhalten wollten, irgendwelche sonstige abnorme Bildungen innerhalb der lebenden Menscheit als das erforderliche Zwischenglied zu erweisen gesucht. Man hat aeschwänzte Menschen herbeigezogen, wie bie Sagen verschiedner wilber Bölker ober die Angaben phantasiereicher Afrika = Reisender (wie Winwood Reade, 1864) sie hie oder da nachzuweisen ver-Eine kürzlich erschienene gründliche Specialuntersuchung D. suchten. Mohnike's über biesen Gegenstand bestätigt das vereinzelte Borkommen der betr. Abnormität in Gestalt gewisser schwanzähnlicher Geschwülste, spricht ihr jedoch jedwedes Gewicht zu Gunften eines Thierursprunges unfres Geschlechts ab, ba "ein wirklicher Schwanz nach Art jenes der Wirbelthiere mit dem für den aufrechten Gang bestimmten und bemgemäß eingerichteten Baue des menschlichen

Rörpers durchaus unvereinbar sei". Die am ganzen Körper behaarten Menschen, welche man von andrer Seite als das "fehlende Glied" in Anspruch zu nehmen versucht hat, sind von Eder in Freiburg zum Gegenstande gründlicher Forschungen gemacht worden. Sein Resultat: die betr. abnorme Behaarung sei wahrscheinlich bedingt durch die Perfistenz und Weiterentwicklung jenes Paarkleides, welches der menschliche Fötus im 5. Monate trägt, erklärt Eder selbst für einen "Glaubensartikel", dem die gehörige wissenschaftliche Bestätigung noch mangle. Gesetzt, die Annahme bestätigte sich mittelst exacter Beobachtungen, so wäre doch immer noch nicht abzusehen, inwiefern ein solches jedensalls doch pathologisches Phänomen, das an einzelnen Individuen in höchst seltenen Fällen vorkommt, eine Abstammung unfres ganzen Geschlechts von affenartigen Urahnen erweisen sollte. Statt ber Schwanz- und ber Haar-Menschen haben Andre bie 3wergvolfer, z. B. die ber Atta oder Abongo in Afrika, herbeigezogen. Aber diese zeigen laut allen Berichten zuverlässiger Reisender wie Schweinfurth, Bastian, Lenz zc. ohne Ausnahme einen durchaus menschlich propor= tionirten Körperbau, ohne die geringste Affenähnlichkeit des Schädels oder Buchses; selbst die Benennung "Zwergmenschen" erklärt Lenz in seinen Reiseberichten vom Ogowe für migverständlich, da die Kleinheit des Wuchses gar nicht besonders auffallend sei und da diese kleinen Stämme des äquatorialen Afrika offenbar nur versprengte Reste von Ureingebornen seien, die zu ihren fräftigeren und größeren Nachbarvölkern in einem ähnlichen Berhältnisse stünden, wie die Buschmänner Südafrikas zu Hottentotten und Kaffern. Die Baldmenschen verschiedner Erdtheile, d. h. die von Burzeln, Beeren oder Baumfrüchten lebenden, mit angeblich thierahnlicher Schnauze versehenen, viehisch roben und culturfeindlichen Wils den dieser oder jener Urwälder der Tropengegenden sind schon berschiedentlich für die richtigen "Affenmenschen" ausgegeben worden. So beschrieb ein Mr. Bond in einem Newyorker Journal zwei berartige Individuen aus den Bergjungles der westlichen Ghats in

Indien; aber es liegt starker Berdacht vor, daß bei seiner Schilderung einiger amerikanische Humbug mit untergelaufen sein werde. Jüngst sollten die von H. Stanlen von seiner Congo-Reise mitges brachten Schädel von Sokos, d. h. von derartigen Waldmenschen aus Centralafrika, das langgesuchte sehlende Slied bilden; allein Huxleys Untersuchung derselben ergab doch nur Menschenschlädel, kein Mittelding zwischen äffischer und menschlicher Bildung, wie Stanley es gemuthmaßt hatte. 116)

Natürlich hat man auch in den Gebirgsschichten der Urwelt eifrige Nachsuchung nach den gewünschten Affenmenschen gehalten, doch auch hier bisher ohne positives Ergebniß. Für die Frage nach der Affen-Abstammung des Menschen ist das paläontologische Gebiet womöglich noch unergiebiger, als für die sonstigen Descendenzfragen. Shon der in vergleichend-anatomischen Schriften vielerörterte und bisher noch nicht befriedigend erklärte Umstand, daß es überhamt der fossilen Affenskelete verhältnißmäßig nur sehr wenige gibt, wirkt hier erschwerend. Was aber die bisher gefundenen fossilen Menichenschädel aus notorisch frühen Epochen betrifft, so trägt keiner derselben zur Ausfüllung der zwischen Menschen- und Affenschädel im Allgemeinen vorhandenen Kluft irgendetwas bei; selbst der unvollkommenste der bisher aufgefundenen hält sich noch über dem oben als Schäbelcapacität der tiefstehendsten lebenden Menschenraffen angegebenen Maaße von 68 Kubikoll! Höchst problematisch ist et, ob der vielen Anthropologen, namentlich Frankreichs, Belgiens 2c., als Hauptrepräsentant der ältesten und am niedrigsten organisirten Menscheit (der "Rasse von Canstatt") geltende s. g. Neanderthal-Schädel — aufgefunden in einer Höhle des Reanderthals bei Düsselborf 1856 und zuerst beschrieben von Fuhlrott in Elberfeld - überhaupt eine Stelle innerhalb des hier in Betracht kommenben Beweismaterials beanspruchen barf. Selbst Lyell urtheilte über biefen Schäbel, daß er in keiner Beise einen einstigen Uebergang zwischen Affe und Mensch bezeuge, zumal sein Alter höchst ungewiß sei. Aehnlich sprach Huxley sich über ihn aus; und wenn principielle Gegner der Thierabstammungslehre wie Rud. Wagner ohne Weiteres gewisse Hollanderschäbel ber Blumenbachschen Sammlung in Göttingen jum Bergleiche herbeigezogen und bemgemäß von einem vielleicht nicht über ein Jahrtausend betragenden Alter des Fundstück redeten, so hat bei den meisten besonnenen Beurtheilern ans neuester Zeit wie Aeby, Hyrtl, Luca, Birchow, Zittel 2c. die Annahme sich so ziemlich festgestellt, daß dieser Schädel eine bereinzelte Abnormität, ein Fundstück pathologischen Charakters sei und daher als unverwerthbar für die Frage nach der etwaigen größeren Affenähnlichkeit der ältesten Bewohner Europas gelten musse. Nicht cben brauchbarer für den fraglichen Zweck find die übrigen fossilen Schädel oder Steletfragmente, welche die Böhlenforschungen der Anthropologen neuerdings zu Tage gefördert haben. So der von Schmerling aufgefundene Engis-Schädel, an welchem Huxley kein sonderlich unterscheidendes Merkmal wahrnehmen konnte, den er vielmehr für "einen guten mittleren Schädel erklärte, der einem Philosophen angehört ober auch das Gehirn eines gedankenlosen Wilden, gleich den heutigen Auftraliern etwa, enthalten haben könne." ferner der Cro-Magnon-Schädel, der trot seines Herrührens aus einem frühen Stadium der quaternären Zeit, der f. g. Mammuthperiode, doch (nach Broca, Quatrefages 2c.) eine bedeutende Capa= cität zeigt und mit allen Eigenthümlichkeiten ausgestattet ift, die im Allgemeinen als Zeichen einer großen intellectuellen Entwicklung gelten. Go weiterhin die im Gegensate zu diesen Dolichocephalen-Schäbeln bei Furfooz in Belgien, bei Grenelle unweit Paris, bei Truchere in Bourgogne 2c. ausgegrabenen Schädel brachycephaler Raffen, die trot dieses ihres andersartigen Typus doch eine um nichts stärkere Annäherung zum Affentypus hin kundgeben. 117)

Bieht man das Facit aus allen diesen Thatsachen, so bleibt, was Aeby vor eilf Jahren schrieb, auch heute noch vollständig wahr: "Auch in den ältesten Zeiten sind keine Formen von menschlichen Schädeln gefunden worden, die nicht auch heute noch vorhanden wären. Soweit wir zurückzugehen vermögen, sinden wir den Menschen in seiner heutigen Gestaltung. Annäherung des Menschen

an den Affentypus existirt nur in den aller Wahrheit Hohn sprechenden Zerrbildern, welche manche Anatomen durch Uebertreibung einzelner Züge gebildet haben." Hatte Huxley noch etwas früher (1863) die Anhänger der Descendenzlehre angesichts dieser mangels haften paläontologischen Bezeugung ihrer Annahmen damit zu trösten versucht, daß er auf die Möglichkeit verwies, es würden sich in tieferen Schichten wohl noch einmal "die Anochen von menschenähnlicheren Affen ober affenähnlicheren Menschen, als die jett bekannten, finden", so lautet es bei heute veranstalteten prüfenden Uebersichten über das zu Tage geförderte fossile franiologische Material durchaus nicht anders. Rob. Hartmann schließt seinen Vortrag über die menschenähnlichen Affen (1876) mit der nachdrucklichen Erklärung, daß wenn die Descendenzlehre eines zwischen Affe Mensch stehenden Anthropoiden als Stammvaters unfres Geschlechts bedürfe, dieser Stammvater jedenfalls "in einem hppothetischen fossilen Anthropoiden zu suchen sei, deffen Reste zur Zeit noch nicht aufgefunden worden sind." Und Birchow, der schon früher wiederholt Aehnliches geäußert, betonte erft bieses Frühjahr in einem zu Leipzig gehaltenen Bortrage gegenüber ben befannten Maaglosigkeiten des Häckelismus: kein Affe der Gegenwart oder der Vergangenheit könne als Stammbater des Menschen angesehen werden; das vielgesuchte Zwischenglied sei bisjetzt ungefunden. Wenn man häckelistischerseits die geologische Durchforschung Afiens und Afrikas fordere, woselbst sich dann die bisher vermißten Zwischenglieder finden würden, so lasse er bieß Problem gern gelten; aber es sei fürs Erste nichts mehr als ein Problem und zu seiner Bewahrheitung sei noch nichts geschehen. 118)

So wenig wie die erste Entstehung des Menschengeschlechts im Lichte der bisherigen empirischen Forschung betrachtet eine den Voraussetzungen der Descendenzgläubigen entsprechende Physiognomie zeigt, ganz ebensowenig stimmt was man von Andeutungen über seine früheste Culturentwicklung seither auf empirischem Wege zu Tage gefördert, mit dem von darwinistischer Seite auf

gestellten Schema. Der Urzustand ber Menschheit mußte gemäß der Affenursprungslehre allenthalben derjenige völliger Wildheit und . bestialischer Robeit gewesen sein; Darwins Schlugverfahren beim Anblick jener Feuerländer (f. R. 3) mußte ein nicht bloß betreffs der alten Briten sondern allgemein richtiges zu nennen sein. find gar wohlfeile Künste, womit man dieses Mährlein von der allgemeinen Urbarbarei und Urbestialität unsres Geschlechts in die Region geschichtlicher Wahrheit zu erheben versucht hat. Locke, einer der frühesten hieher gehörigen Hypothesenschmiede, sammelte zu Gunften seines Dogma vom Nichtangeborensein der sittlichen Ideen alles Mögliche was Reisende in fernen Ländern von den Greueln barbarischer Bölker, von Kannibalenthum, Aussetzen der Kinder, Hetärismus 2c. berichtet. Gemäß diesem bequemen Berfahren, das gelegentlich auch Voltaire anwandte und das bei den französischen Encyklopädisten eine große Rolle spielt, hat man bis herab auf die neueste Zeit vielfach zu Gunften jener roh naturalistischen Borstellung von den Anfängen menschlicher Culturentwicklung plaidirt und die biblisch-kirchliche Lehre vom Urstande zu stürzen gesucht. Es gibt kaum ein gleich leidenschaftlich angefochtenes driftliches Dogma, als die Lehre vom ursprünglichen Unschuldsstande der Menschheit. Die Opposition dawider trägt in der Regel, weil man sich in das fehlerhafte Schlußverfahren, das jedes gegenwärtig bei Wilden wahrgenommene Moment 'thierischer Roheit direct als Beweismittel für die gleiche Urbeschaffenheit Aller zu verwerthen sucht, kopfüber hineinstürzt, einen ganz und gar dogmatischen Cha= rafter. Man zeiht Jeben, ber sich von jener Argumentationsweise nicht blenden und bestechen läßt, sofort der Absurdität, der Un= zurechnungsfähigkeit, des absichtlichen Sichverschließens wider die Bahrheit; man behauptet fühn, die Thatsache der allgemeinen Urwildheit stehe so unerschütterlich fest, "daß nur der tief im Bibel= glauben Befangene (!) eine Binde vor die Augen nehme, um sie nicht zu seben". 119) In England, wo diese Hobbes-Lockesche Beisheit bisher am reichlichsten emporgewuchert ist und die üppigsten

Blüthen und Früchte gezeitigt hat, schreibt man neben dickeibigen Büchern zusammenfassenden Inhalts, die eine ungeheure Fülle von Material verarbeiten (Lubbock, Tylor 2c., vgl. R. 4 und 6), die eingehendsten Monographien zu specieller Bearbeitung der einzelnen Momente, in die das Urwildheits Dogma sich verzweigt; der Ursprung der Sprache, der Che, der Religion 2c. werden gemäß dem allgemein für probat und unfehlbar gehaltnen naturalistischen Recepte gründlich zurecht gemacht. Beitschichtige literarische Fehden entspinnen sich hier nicht bloß zwischen "Savagisten" und Degradationisten d. h. zwischen Vertheidigern der Wildheits-Hypothese und zwischen Bertretern der Annahme eines Herabgesunkenseins der Wilden von ihrer ursprünglichen Culturstufe — welche letztere These besonders an dem Erzbischof Whately (1854) und später an Herzog v. Argyll in einem Streite mit Lubbock (1868-70) warme Bertheidiger fand. Auch innerhalb des savagistischen Heerlagers wird beispielsweise barüber eifrig gestritten, ob die menschliche Che sich aus Polyandrie (so M'Lennan) oder aus ursprünglicher allgemeiner Weibergemeinschaft (so Lubbock u. AU.) hervorgebildet habe. 120) Einer der jüngsten Bearbeiter des Gegenftandes, Lewis B. Morgan (1877), hat den ganzen Entwicklungsproceg ber früheften Culturanfänge aufs Genaueste zu zergliedern gesucht und ein förmliches System des Savagismus aufgestellt. Er unterscheidet völlige Wildheit oder savagery, und Halbwildheit oder barbarism. Innerhalb der ersteren nimmt er drei Entwicklungsstufen an: a) tiefste Wildheit (lower savagery), endigend mit Erfindung des Feuers und mit Einführung der Fischkoft; b) mittlere Wildheit, endigend mit der Erfindung von Pfeil und Bogen oder derartiger Waffen wie Bumerangs 2c.; c) obere Wildheit, endigend mit der Entdeckung der Töpferkunft. Auch dem Barbarismus weist er drei Stufen zu: a) unterstes Barbarenthum, bis zur Zähmung der Hausthiere, beziehungsweise bis zur Maiscultur reichend; b) mittleres Barbarenthum, bis zur Kunst des Eisenschmelzens; c) höchstes Barbarenthum, bis zur Erfindung phonetischer Alphabete und bis

Production solcher Culturzustände wie die der lut Homers. 121) — Uebrigens betheiligen sich auch verschiedne französische Forscher angelegentlich an dieser Art von Speculationen. Das aus Dänemark (Thomsen, Worsaae 2c.) stammende, von Lubbock adoptirte Schema eines Stein-, Bronze- und Gisenalters der frühesten Culturentwicklung hat gerade in Frankreich besonders tiefe Wurzeln geschlagen und noch allerlei Fortbildungen erfahren, wie Zerlegung der Steinzeit in ein paläolithisches und ein neolithis sches Stadium oder in eine Mammuth= und eine Renthierperiode, 2c. Gelehrte Compilatoren bearbeiten hier im Schweiße ihres Angesichts folde Lieblingsprobleme, wie jenes von ursprünglichen absoluten Beibercommunismus als dem geschichtlichen Grunde und Vorläufer des ehelichen Zusammeulebens (Giraud-Teulon), ober wie das vom phallischen Chthonismus, dem Cultus des "An" oder weiblichen Zeugungsglieds, als ber Urform aller Religionen (Baissac). Daß auch Deutschland auf dem betr. Gebiete nicht zu feiern gesonnen ist, zeigen solche umfangreichere Werke wie D. Caspari's Urgeschichte (2. Aufl. 1877), solche geistreiche Studien wie die von Rulischer über "die geschlechtliche Zuchtwahl beim Menschen in der Urzeit", solche Leistungen im antiquarischen Schematifiren wie bie von Maad, der jenes "neolithische" ober jüngere Steinzeitalter wieder in eine ältere und eine jüngere neolithische Epoche spaltete, innerhalb der letteren aber wieder eine megalithische und eine fryptolithische Zeit unterschied! Natürlich ist auch Häckel an den betreffenden Untersuchungen nicht unbetheiligt geblieben. Seine "Schöpfungegeschichte" beschreibt einmal, nahe ihrem Schlusse, ganz herzhaft, wie einzelne von den wildesten Stämmen im südlichen Afien und östlichen Afrifa, die von der ersten Grundlage aller Gesittung noch keinen Begriff haben, "in Heerden beisammen leben wie die Affen, größtentheils auf Bäumen kletternd (!) und Früchte verzehrend"; "sie kennen das Feuer noch nicht und gebrauchen als Waffen nur Steine und Anüppel, wie es auch die höheren Affen thun" 2c. 122)

Eine eingehende Uebersicht über das bisher zur kritischen

Sichtung dieser Phantasien Geschene würde bei der enormen Reichhaltigkeit des zu discutirenden Materials ein ganzes Buh Wir beschränken uns auf einige bas hauptsächlich erfordern. Wichtige betreffende Angaben. Bei Erzbischof Whately († 1863) waren es, entsprechend der überwiegend noch in die vordarwinistische Zeit fallenden Thätigkeit dieses Gelehrten, hauptfächlich nur allgemeinere Gesichtspunkte, welche da, wo es sich um Vertheibigung seiner begradationistischen Anschauungen handelte, zur Berwendung Seine These: "keine wilde oder barbarische Nation habe je durch eigne Kraft, also ohne Mithülfe höher stehender Bölker, sich zur Civilisation aufzuschwingen vermocht", läßt sich vielleicht empirisch schwer in ihrer Vollständigkeit bewahrheiten, schließt aber jedenfalls beachtenswerthe Wahrheitsmomente in sich und trägt dazu bei, seine Grundvoraussetzung, wonach die Uranfänge aller Cultur auf die Einwirkung göttlicher Offenbarung hinweisen, zu befestigen. Was Niebuhr Eingangs seiner Römischen Geschichte, gegenüber den einen wilden Urzustand als Ausgangspunkt aller Völkergeschichte setzenden Philosophen bemerkt, lauft genau auf das Nemliche hinaus wie jener Whatelysche Satz und ist nicht minder treffend; jene Philosophen hätten sämmtlich "übersehen, daß kein einziges Beispiel von einem wirklich wilden Bolk aufzuweisen ift, welches frei zur Cultur übergegangen wäre, und daß, wo diese von außen aufgedrängt wurde, physisches Absterben des Stammes die Folge war." Auch Humboldts Kosmos warnt bekanntlich vor den Leichtfertigkeiten der weitverbreiteten einseitig naturalistischen Auffassung menschlicher Urgeschichte; er beurkundet die Geneigtheit des großen Forschers, den degradationistischen Anschauungen seines Bruders Wilhelm auf linguistischem, und seines Freundes des Palmenforschers v. Martius auf ethnologischem Gebiete ihr gute! Recht zuzugestehen. Jedenfalls will er es unentschieden lassen, "ob die Bolksstämme, die wir gegenwärtig Wilde nennen, alle im Bustande ursprünglich natürlicher Robbeit sind, ob nicht viele unter ihnen, wie der Bau ihrer Sprachen es oft vermissen läßt, verwilderte Stämme, gleichsam zerstreute Trümmer aus den Schiffbrüchen einer früh untergegangenen Cultur sind." 123) — Daß seit Humboldts und v. Martins' Ableben ber antidegradationistische Raturalismus unter den Ratur= und Sprachforschern, nicht ohne mitwirkenden Einfluß der Descendenzlehre, manche Fortschritte gemacht hat, kann nicht in Abrede gestellt werden. Doch gilt es neben dem, was vom linguistischen Standpunkte aus z. B. Lazar Geiger für ihn geltend gemacht hat, das kräftige Eintreten eines Whitney und Max Müller für Anschauungen wesentlich anderer Art im Auge zu behalten, das beträchtliche Gewicht, das der Letztere auf den "Sprachenfrühling" legt, welchen es an der Spite der Ge= sammtgeschichte ber menschlichen Ibiome anzuerkennen gelte, ben Nachbruck, womit er Auffassung des wilden Urzustands der Bölker als eines nicht thierischen sondern kindlichen fordert; wie denn über= haupt "bas Kind ber Bater des Menschen sei und mit bem Kindheitszustande wilder Stämme das Borhandensein gewisser metaphysischer Conceptionen stets Hand in Hand gehe". Gegenüber dem was Lubbock, Osk. Schmidt, Alb. Lange, Moriz Wagner 2c. betreffs ber gänzlichen Religionslosigkeit verschiedner wilder Stämme als eines angeblich sehr wichtigen Beweisgrunds für die ursprüngliche Nichteristenz religiöser Vorstellungen überhaupt aufgestellt, gilt es die triftigen Widerlegungsgründe zu würdigen, die nicht bloß Philosophen oder Theologen wie Ulrici, Planck, Huber, Chalybaus, Ebrard, Pfleiberer, Happel 2c., sondern auch Naturforscher von theilweise entschieden darwinfreundlicher Haltung wie Beschel, G. Fritsch, G. Gerland, v. Hellwald, D. Caspari, Bastian, Quatrefages, jener Annahme entgegengestellt haben. Dieselben lauten wesentlich übereinstimmend dahin, daß wo man völlig gott- und religionslose Bölker zu finden geglaubt, genauere Erforschung derselben jederzeit das Irrthümliche und Uebereilte dieser Meinung gelehrt hat, kurz daß, wie der letztgenannte Forscher sich ausdrückt, "der Atheismus immer und überall nur erratisch auftritt." bei den vorhistorischen Urvölkern Europas, jenen Renthiermenschen

Frankreichs, Belgiens und Westbeutschlands, wollen die neueren Höhlenforscher einzelne Spuren von Religiosität, wenn auch nur in Fetischanbetung ober in gewissen Opfergebräuchen bestehend, mahrgenommen haben. Mögen hier Täuschungen stattgefunden haben: was jedenfalls für die historische Zeit feststeht, ist die Nichtnachweisbarkeit von gänzlich religionslosen Bölkern. Und als nicht minder bestimmt erwiesen gilt einer unbefangenen religionshistorischen Forschung das stete Vorausgeben einer gewissen höheren, geistigeren Form der Religiosität vor den rohen Vorstellungen und Cultusgebräuchen der tiefststehenden Wilben, also die Nichtursprünglichkit des Fetischismus, der durch tiefer eindringende Forschung jederzeit — den gegentheiligen Behauptungen von Twesten, Fritz Schulke, Spiegel, Caspari 2c. zum Trot - als ein Verwesungsproduct untergegangener Religionssysteme böberer Art erkannt worden ift (Stuhr, Maine de Biran, Carrau, Mackan, Fergusson, Bastian, Happel 2c.). 194) — Bon hoher Bedeutung ist befgleichen die Thatsache, daß Rannibalismus als allgemein verbreitete Sitte der Wilden der Urzeit bisher durch keine archäologische Forschung constatirt worden ist, wie dieß besonders von Birchow gelegentlich der Biesbadener Naturforscherbersammlung 1873 im Gegensatze zu den Vertheidigern ursprünglicher Allgemeinheit der Menschenfresserei (Spring, Garrigou, R. Andree, Caspari, Karsten) gezeigt worden Eine Reihe von Gegengründen gegen die Annahme finsterster und rohster Barbarei als des Urzustands der Menschheit stellte vor zwei Jahren Wallace als Vorsitzender der biologischen Section der Brit. Assoc. zu Glasgow zusammen. Er verwies auf die gigantischen Steinbilder der Ofterinsel, auf die mächtig großen Mounds ober Hügelbauten jener höher civilisirten Indianerrasse, welche einit das mittlere Nordamerika in den Ohio-Gegenden bewohnt haben musse, auf die aus Biazzi Smithe Messungeresultate an der großen ägyptischen Pyramide sich ergebende hohe Civilisationsstufe schon der ältesten Aegypter. Es erscheine nach bem allem wahrscheinlich, daß "wenn nicht alle, doch die meiften jett existirenden Wilben die

Rachfolger höher stehender Rassen seien". Mehrere andre englische Forscher wie Albert J. Mott, bedingterweise selbst E. B. Tylor, stimmen Wallace in dieser zwischen extremem Barbarismus und zwischen der Annahme eines gewissen höheren Urstands vermittelnden Meinung bei. Entschiedner noch sind verschiedne nordamerikanische Archäologen und Paläontologen wie John D. Baldwin, Dawson 2c. für die Annahme eines nicht primären sondern secundären Charakters des heutigen Culturstands wilder Bölker eingetreten. 125) -Bas icon der Duke of Argyll gegenüber Lubbock wahrscheinlich zu machen suchte und mit Recht als eine kräftige Instanz für seine Degradationstheorie betonte, daß nemlich solche wilde Stämme an den äußersten Endpunkten bewohnter Erdtheile, wie die Bescherähs im süblichsten und die Estimo im nördlichsten Amerika wesentlich als Berwilderungsproducte, durch fräftigere Raffen aus ihren mehr centralen Stammsitzen verdrängt und in Folge bavon immer mehr gefunken und verkummert, zu betrachten seien, ift jüngst betreffs ber Estimo durch die ungemein gründlichen Forschungen H. Rinks über die Geschichte und Sagen dieser Polarstämme aufs vollständigste bestätigt worden. Bezüglich ber Buschmänner und Hottentotten Südafrika's steht das Entsprechend bereits durch frühere Ermitt= lungen fest. Ueberall wo die cultur= und religionshistorische Forschung wahrhaft tief eindringt, gelangt man betreffs der früheren Schickfale wilber Stämme zu ganz ähnlichen Resultaten, stellen sich bie vermeinten Aboriginer als versprengte Nachkommen früher anderwärts hausender Bölker, die Wilben als Verwilderte, die Naturvölker als Greisenvölker heraus, die keine Zukunft mehr, nur eine lange dunkle und traurige Vergangenheit haben. 126) Jene Häckelschen Baumfletterer und Früchte-Esser nach Affenart aber sind als rein mythische Phantasiegebilde entlarbt worden. Mohnike vermochte auf keiner sciner Reisen auf den hinterindischen Inseln, weder unter den Papuas von Neuguinea, noch unter den Eingebornen Borneos, Malakka's oder Sumatras 2c. sich auch nur solcher Wilden zu entsinnen, denen der Gebrauch des Feuers gefehlt hätte; und die Möglichkeit eines

affenartigen Lebens von Menschen auf Bäumen ist durch die früher schon erwähnten anatomischen Forschungen eines Welcker, Lucä, Aeby, v. Baer 2c. aufs Gründlichste und Vollständigste ausgeschlossen. Kein glaubwürdiger Reisebericht bezeugt, wie wir schon oben zu bemerken hatten, die Existenz solcher leibhaftiger Affenmenschen. "Noch soll der Bruchtheil des Menschengeschlechts erst entdeckt werden, bei dem nicht ein mehr oder weniger reicher Wortschap mit Sprachgesen, bei dem nicht künstlich geschärfte Wassen und mannigfaltige Geräthe, sowie endlich die Kenntniß der Feuerbereitung angetrossen worden wäre" (Peschel). 127)

Steht es nach allem bier Angeführten mit ben wissenschaftlichen Evidenzen, welche die Kluft zwischen Mensch und Uffe überbrücken jollen, recht kümmerlich, so dürfen wir mit gutem Grunde auch bezüglich dieses Punktes zu unsrem obigen Urtheil zurücklehren, daß die bereits jett versuchten Compromisse zwischen Theologie und Darwinismus als Uebereilungen zu gelten haben. Daß die Stammeltern unfres Geschlechts Entwicklungsproducte höherer Thierformen, insbesondere etwa aus dem Geschlechte der Simiaden waren, ist bisjett noch auf keine Weise, weder anatomisch-physiologisch noch paläontologisch, festgestellt. Warum daher hier vermitteln wollen, warum in der Weise, wie Schmid bieß thut, der schlichten Ausfage ber Genesis betr. das Gebildetsein Abams aus Erde und göttlichem Obem einen complicirteren Sinn unterlegen? warum nicht lieber vorläufig bei dem, was durch beide Parallelberichte der mosaischen Urfunde ganz wie durch eine vorsichtige und bescheibne Naturforschung klar bezeugt ift, stehen bleiben: daß nemlich die Entstehung des gottbildlichen, zur Beherrschung der Erde berufenen Menschen damals und durch denselben göttlichen Machtwillen erfolgte, der kurz zuvor die Thierschöpfung zu ihrem Abschlusse gebracht? oder — falls wir ber Differenz der Darstellung in Gen. 1 u. 2 genauer Rechnung tragen wollen — daß ber Mensch entweber gleich nach abgeschlossener Pflanzen- und Thierschöpfung (G. 1), ober mitten in die ihrem Abschlusse nahende Pflanzen= und Thierichopfung hinein (G. 2) erschaffen wurde, jedenfalls also Product des letten abschließenden Actes der göttlichen Schöpferthätigkeit war? — Die Theologie bedarf fürs Erste noch keiner specieller formulirten Concordanz dessen, was sie bezüglich des Menschenursprunges glaubt, mit dem was naturwissenschaftlicherseits eben hierliber gemuthmaßt wird. Sie bedarf derfelben aus dem einfachen Grunde nicht, weil naturwissenschaftlicherseits ein Mehreres als bloße Muthmaßungen über den Gegenstand troß aller Versicherungen des Gegentheils noch nicht zu Stande gekommen sind. Auch ist der vor allem wichtige Streit zwischen der Darwinschen Formulirung des Descendenzprincips und zwischen solchen tieffinnigeren und dem religiösen Interesse besser entgegenkommenden Modificationen der Theorie wie die von Köllifer, Heer, Wiegand, Wallace, Naudin noch lange nicht zum Austrage gebracht. Bessere Klärung bes Stands der betr. Forschungen und Speculationen bleibt besonders in dieser Hinsicht erst abzuwarten. Bon den die früheste Entwicklung unfres Geschlechts, ober das Leben des Menschen im Urstande und in der nächsten Zeit nach dem Urstande betreffenden Unnahmen und Theorien gilt ganz das Nemliche. Auch hier ift man im Heerlager der naturwissenschaftlichen Anthropologen noch lange nicht genügend geeinigt; viele der elementarsten Borfragen betreffs der anzunehmenden Art des Fortschritts sind noch nicht erledigt. Es ist im Allgemeinen richtig, was Schmid hier bemerkt, daß die Andeutungen der Bibel über die nachparadiesische Urgeschichte "den Gebanken einer allmählichen Entwicklung aus dem Einfacheren und Roberen, wie sie die Entwicklungstheorie in ihrer Anwendung auf die Geschichte verlangt, ganz entsprechen." Doch finden wir schon das hier behauptete gänzliche sich Entsprechen nicht genau im Einklang mit dem wirklichen Sachverhalte. Kain, Jabal, Jubal, Thubaltain 2c. bezeichnen doch gar anders vorgestellte Momente des frühesten Culturfortschritts, als die bekannten Annahmen höhlen= durchforschender darwinistischer Archäologen; und zumal chronologisch wollen diese letteren sich nur übel zu dem in der hl. Schrift Bodler, Theol, u. Raturwiff. 2. 48

Erzählten schicken. Wenn aber Schmid noch weiter geht und meint: die biblische und driftliche Anschauung von der menschlichen Urgeschichte "verlange durchaus nicht die Annahme einer allmählichen Depravation unfres Geschlechts", oder wenn der überhaupt ihm mehrfach zustimmende Zart (S. 76 seiner Schrift) behauptet: "die Depravationshypothese habe sogar weniger Boben in der Bibel, als die entgegengesetzte Annahme" (!), so will uns dieß als ein Abirren ins Bodenlose erscheinen. Es wird so, besonders mit der letteren Behauptung, die fich mit den Erzählungen von den abnehmenden Lebensaltern der Patriarden und von der Verursachung der Sintfluth durch die Verderbniß alles Fleisches seltsam genug zusammenreimt, dem Schriftterte geradezu Gewalt angethan, conciliatorischen Absichten zulieb, welche im dermaligen Stande der urgeschichtlich-anthropologischen Wissenschaft durchaus noch nicht genügend motivirt erscheinen; es werden Vorstellungsreihen miteinander combinirt, die vorerst besser geschieden und reinlich auseinander gehalten bleiben. Man lasse die prähistorische Anthropologie erst beffer gesicherte und gesichtete Forschungsergebnisse gewinnen, als die bisherigen; man warte namentlich eine vollständigere Ausscheidung der vielen tendenziösen Ansichten darwinistisch ober gar häckelianisch präoccupirter Forscher auf diesem Gebiete, überhaupt eine klarere und einheitlichere Gestaltung der großentheils noch haotisch durcheinander gährenden Meinungen innerhalb dieser wie innerhalb der angrenzenden Disciplinen ab. Zur Aufstellung speciellerer Concordanzversuche zwischen biblischer und zwischen modern naturwissenschaftlicher Urgeschichte wird fich dann immer noch Zeit und Anlaß genug darbieten.

11. Fortsetzung.

c. Mit Bezug auf Alter, Einheit und Ursitz des Menschengeschlechts.

-(Tertiarmenschen. Praadamiten. Paradies. Giszeit und Sintfluth.)

Noch werden mehrere wichtige Punkte der menschlichen Ur= geschichte durch die Darwinsche Streitfrage mehr oder minder direct berührt, auf welche hier in kurzer Uebersicht eingegangen werden muß. Eine Grundfrage ist die nach dem Alter des Menschen= geschlechts, b. h. nach dem Punkte der paläontologischen Entwicklung, bis zu welchem die Spuren menschlicher Existenz sich zurückberfolgen lassen. Daran reiht sich als zweite, nicht minder wichtige Unterjuchung die über die ein= oder vielheitliche Abstammung der Mensch= beit, oder die Frage nach der Zurückführbarkeit der menschlichen Raffen auf eine Ureinheit. Je nach der in diesen beiben Haupt= fragen eingenommenen Stellung pflegen weiterhin die Probleme ber Lage des Ursites der Menschheit oder des Paradieses sowie des Verhältnisses der biblischen Sintfluth zum geologischen Diluvium oder zur letten großen Giszeit verschieden beantwortet zu werden. — Wir werden bei unfren Mittheilungen über den bisherigen Gang der hierauf bezüglichen Untersuchungen mehrfach bis zum Anfange unfres letten Hauptzeitraums, also bis zur Kantischen Epoche, zurückzugreifen und überhaupt von dem, was unmittelbarer mit der Darwinschen Controverse zusammenhängt, uns mehrfach zu entfernen haben.

I. Alter des Menschengeschlechts. Sab es schon zur Certiärzeit Menschen?

Die Annahme, daß der Mensch schon vor der geologischen Quaternärs oder Diluvialzeit, in irgendeiner der Epochen des Tertiärzeitalters — etwa der letzten oder pleistocänen, oder schon

in einer der früheren, also als Plio- oder Mio- oder gar ico als Cocan = Mensch - ins Dasein getreten sei, wird von einen Theile der heutigen Paläontologen mit Wärme vertheidigt, vor Andren jedoch, worunter sich nicht wenige eifrige Darwinisten befin den, ebenso entschieden bestritten. Wie wenig diese Annahm unmittelbar durch die Zustimmung zum Descendenzglauben in seiner dermaligen Gestalt bedingt ist, zeigt der Umstand, daß schon lange por Darwin seitens einzelner urgeschichtlicher Forscher ein Zurückreichen der Menschheit bis weit jenseits des geologischen Diluviums behauptet worden ift. Der Irländer Sullivan (1795) sette zwar Zweifel in die Haltbarkeit solcher geologischer Berechnunge weisen wie die jenes Aetnaforschers Recupero (K. 1), hielt sich indessen für berechtigt, ein viel höheres Alter nicht bloß der Erde, sondern auch der Menschheit als das biblische auzunehmen. Rad einer Verwahrung dagegen, daß man ihn wegen seines Abgehens von den biblischen Zeithestimmungen etwa "als Feind und Berächter der Offenbarung verschreie", entwickelte er eingehend seine Theorie vom voradamitischen Ursprung und Alter des Menschengeschlechte. Von der Deluc-Dolomieu-Cuvierschen Annahme, wonach der Menic erst nach jener vor ungefähr 6000 Jahren stattgehabten leten großen Wasserbedeckung der Erde, dem geologischen Diluvium, auf getreten sei, weicht diese seine Theorie weit ab. "Wir sind die Nachkommen eines Geschlechts, welches ehedem das alte feste Land bewohnte und dessen Andenken mit seinen Wohnplätzen von der Erde verschwunden ist. Und unfre älteste Geschichte reicht nicht bis zum ersten Ursprunge des Menschengeschlechts, sondern nur bis #1 den ersten Bewohnern des neuen festen Landes, welche selbst nur Nachkommen einer früheren Urwelt waren, herauf" 2c. — Unter den übrigen gegen Ansang unfres Jahrhunderts mit ähnlichen La zur Erneuerung präadamitischer Lehren hervorgetreteum Schriftstellern (vgl. II) heben wir besonders noch 3. G. 3. Bali lenstedt, Prediger zu Pabstdorf im Braunschweigischen († 1840). hervor. Dieser rüstige "Monograph der Urwelt", wie er sich selbst

gern nannte, ift wichtig, weil er mit seinen praadamitischen Phantafien auch etwas von transmutationistischen Ideen, insbesondere die Annahme einer Affenverwandtschaft des Menfchen, zu verbinden suchte. Schon lange bor bem geologischen Dilubium, das er gleich Deluc 2c. von der Roachischen Fluth unterschied, ließ er menschenartige Wesen von gigantischer Größe auf ber Erbe leben, die Typen woraus mittelst Metamorphose die heutige Menschheit hervorgegangen seien, vielleicht noch affengestaltig mit Schwänzen! Als Spuren dieser Ur-Affenmenschen führt er u. a. an: "Anker, welche man auf den höchsten Bergen gefunden" (!); Ringe zum Daranbefestigen von Shiffen an hoben Felsen, in beren Umgebung auf weit und breit tein Wasser befindlich sei (auch dieß ohne Angabe des Gewährsmannes!); hieroglyphische Figuren an hohen Felswänden in den Drinokogegenden, welche zwar ihr Entbecker Humboldt in die historische Zeit setzte, die indessen wohl für viel älter zu halten seien; die Säulen des Tempels von Pozzuoli mit ihren Bohrwurm= Löchern; die versteinerten Menschenskelete von Guadeloupe; die "Anochen, (Thierknochen) welche man an der Ruste von Gibraltar aufgehäuft findet und wovon Blumenbach ganze Risten voll erhalten hat", inmitten berer bem engl. Obrist James zufolge (1773) sich auch ein Menschengerippe gefunden haben soll! Als Hauptbeweis für das nach Myriaden, nicht bloß nach Jahrtausenden zu zählende Alter der Menschheit figurirt u. a. auch der Thierkreiß von Denderah, dem mit Denon 2c. ein Alter von 15—16000 Jahren beizulegen sei; doch wird diese Schätzung nachher als wahrscheinlich zu hochgegriffen bezeichnet und die Wahl zwischen ihr und zwischen Klügels bloß auf 3000 Jahre lautenber Berechnung gelassen. jeden Fall seien auch die mindestens 8 Jahrtausende (!) alten indischen Felsentempel von Ellora und Elephanta Beweise sür ein weit höheres Alter unfres Geschlechts als das auf Grund der Bibel herkömmlich angenommene. Darum — "fort mit der mosaischen Schöpfungsgeschichte und der biblischen Chronologie!", "fort mit der kleinlichen Idee, der Natur nur so viele Kräfte zuzutrauen, daß

sie Ein ärmliches Baar Menschen hervorbringen konnte!" mit dieser "horrenden Idee unsrer Abstammung von nur Einem Paare! Delucs und Cuviers Theorien "sind schon deshalb unhaltbar, weil sie sich auf Moses Schöpfungsgeschichte gründen, also eine bloße poetische Fiction zu Grunde legen, statt, wie man thm sollte, auf dem von den altgriechischen Philosophen und Rosmologen gelegten Grunde weiter zu bauen", 2c. — Man sieht, diesem Braunschweigischen "unerschrockenen Wahrheitsfreunde" fehlte nicht viel dazu, für die Urgeschichte der Menscheit das Entsprechende zu leisten, wie sein Landsmann Benturini, der Berfasser der "Natürlichen Geschichte des Propheten von Nazareth", für die Urgeschichte des Christenthums! Das bodenlose Gemisch von Hyperkritik und Untritik, worauf er seine Urweltsphantasien zu gründen sucht, blieb übrigens nicht unenthüllt. Auch sah man mehrere sonst keineswegs befangene Urwelts-Historiker der nächstfolgenden Zeit wenigstens darin von ihm differiren, daß sie die Menschheit in Cuvierscher Weise erst nach dem Diluvium hervortreten ließen. So sowohl Link, trot seiner Hinneigung zu Affenursprungslehren (vgl. R. 2), als J. F. Krüger, Ballenstedts Gehilfe und Mitrebactor an der Zeitschrift "Archiv für die neuesten Entdeckungen aus der Urwelt" (Quedlinburg 1819—1824). Von aller biblischen Chronologie sagte auch der Lettere sich entschieden los, urtheilte indessen milder über den Werth der alttestamentlichen Urgeschichte und suchte sogar den Kern der Paradieseserzählung, sowie eine wenigstens ideale und geistige Ureinheit der Menschheit, die er nur bis in die Epoche des aufgeschwemmten Landes zurückatirt, festzuhalten. 128)

Diese bescheidnere Art, die wahrscheinliche Zeit des ersten Hervortretens von Menschen in der Erdgeschichte zu bestimmen, blied die um die Zeit Darwins allenthalben vorherrschend. Cuviers Dogma vom Nichtvorkommen fossiler Menschengebeine verbot es, auch nur eine schon diluviale oder quaternäre Menscheit für möglich zu halten. Die vereinzelt seit den 20er Jahren auftretenden Urscheber von Versuchen, auf Grund dieser oder jener Anochen, oder

Artefacten-Funde auch nur ein soweit hinaufreichendes Alter unfres Geschlechts zu behaupten — bis jenseits des Diluviums zurückzugehen wagt während der Jahre 1820—1860 kaum Eine der betr. Hypothesen — hatten gegenüber bem weit und breit herrschenden Cuvierismus einen schweren Stand. Schlotheim's Eintreten für die Aechtheit eines bei Köstritz gethanen Fundes an fossilen Menscheinen (1820) blieb so unbeachtet, wie Steffens' Hinweisungen auf die Bedeutsamkeit dieser Entdeckung in seiner "Anthropologie" (1822). Weder Tournals (1828) noch Christols (1829) Ausgrabungen fossiler Menschenknochen aus französischen Höhlen, sich zugleich versteinerte Gebeine ausgestorbner Thiere wie Höhlenbären, Rhinoceroten 2c. fanden, trugen etwas zur Hebung des allgemein angenommenen Vorurtheils bei. Auch als der Lüt= ticher Gelehrte Schmerling 1832 aus Höhlen bes Maaßthales ähnliche Funde, barunter ben berühmten Engisschäbel zu Tage förderte, stieß er mit seiner Behauptung eines ichon biluvialen Ursprungs dieser Reste lediglich auf Zweifel und Widerspruch, auch bei Lyell, einer der bedeutendsten geologischen Autoritäten jener Zeit. Taillefer's Funden von gewiffen Schnitzereien aus Renthierknochen im Salève (1834) ergieng es nicht anders. Boucher be Perthes zu Abbeville († 1868) hatte wegen seiner mit dem 3. 1837 beginnenden Ausgrabungen zahlreicher Rieseläxte, Pfeil= spitzen und ähnlicher Steingeräthe im Diluvialsande bes Somme-Thals ein volles Vierteljahrhundert hindurch fast etwas wie eine Leidensgeschichte zu befteben. Die Meinung, daß diese gemeinhin so genannten "Donnerkeile" bloße Naturproducte seien, kein Erzeugniß menschlicher Thätigkeit, wurzelte außerordentlich fest und war schwer zu besiegen. Man liest es bei Bouchers Biographen Vict. Meunier in der That nicht ohne Theilnahme, wie hartnäckig seine Zeitgenossen insbesondre die gelehrten Herren von der Pariser Aademie, bis zum 3. 1858, wo Lyell das quaternäre Alter seiner Funde zuerst bestätigte, ja zum großen Theil noch darüber hinaus, seinen warmen Plaidopers für die hohe Bedeutung dieser Steinwaffen aus der

Urzeit (besonders in seinen Antiquités celtiques et antediluviennes, 1847) theils widersprachen, theils Kopfschütteln stumpfe Interesselosigkeit entgegenbrachten. Natürlich blieben auch Goodwin Auften's Höhlenfunde von Kent (seit 1840), Spring's Entbedung angeblicher Spuren von Kannibalismus urwelt licher Menschen in der Höhle von Chauvaux (1842) und des Schweden Lund brasilianische Höhlenfunde (1844) ohne ändernden Einfluß auf die allgemeine Vorstellungsweise. Die ersten Ausgrabungen alter Pfahlbauten oder See-Wohnungen in einigen Schweizerfeen, znerst im Züricher See unter F. Kellers Leitung 1853/54, dienten zwar zu beträchtlicher Vermehrung des einschlägigen Untersuchungsmaterials, gaben auch einzelnen phantasiereichen Forschern auf diesem Gebiete, namentlich den französischen Schweizern Tropon und Morlot, Anlaß zu sehr extravaganten Altersschätzungen, leisteten indessen vorerst auch noch nichts zur Befestigung des Glaubens an ein quaternäres Alter der Menschheit. Erst seit Anfang der 60er Jahre drang dieser Glaube, hauptsächlich in Folge des Anschlusses einer so bedeutenden Autorität wie Lyell an ihn, in weiteren Kreißen siegreich durch. Zwei Funde waren es vor allen, die ihm Bahn brechen halfen: Lartets Beschreibung der berühmten Todtengrotte von Aurignac im obern Garonne-Departement mit ihren 47 Steleten vorweltlicher Menschen (1868), sowie die Auffindung des fossilen Kiefers von Moulin-Quignon, dessen Aechtheit und hobes Alter durch eine Commission französischer und englischer Naturforscher, wie Milne-Edwards, Prestwich, Bust zc. in genauer Untersuchung festgestellt wurde (1863). Dieses lettere Ereigniß muß als ein besonders wichtiger Wendepunkt in der Geschichte der prähistorischen Anthropologie gelten. Zweifel am quaternären Alter bes Menfchengeschlechts im westlichen Europa werden von jetzt ab als unwissen-Sowohl bie 1863 entstandne Londoner schaftlich gebrandmarkt. anthropologische Gefellschaft, als der um dieselbe Zeit durch R. E. v. Baer und Rud. Wagner ins Leben gerufene gleichnamige deutsche Berein stellen sich von vornherein auf diese Basis einer moderneren,

des Berhältnisses der Anfänge des Menschengeschlechts zu den Mommenten der geologischen Forschung. Eine Reihe von ergebnißereichen Höhlenausgrabungen haben seitdem das Hinaufreichen des Menschen die Jeit des Bewohntseins Mitteleuropas durch Renthiere, ja dis in die noch frühere Mammuthperiode (die erste nachpliocäne Zeit oder das ältere Disuvium) sicher gestellt. So dies jenigen des Belgiers Dupont im Lesse-Thal seit 1864, die von Cromagnon im Bezère-Thale (1868), die von Mentone bei Nizza (1872), von Schußenried in Oberschwaben (1870), vom Keßlerloch bei Thayngen unweit Schafshausen (1874).

Die Frage ist seitbem nur noch die, ob man bei diesem quaternären Alter des Menschen stehen zu bleiben, oder noch weiter hinauf zu gehen und sein Auftreten ichon im Tertiär-Zeitalter zu behaupten habe. Da an den Schluß dieses Zeitalters ziemlich einstimmig eine Epoche allgemeiner Bereisung oder Bergletscherung der Continente gelegt wird, so kann die Streitfrage auch dahin formulirt werden: ob dem Menschen ein Ueberdauern dieser Eiszeit oder ein Hervortreten erst am Schlusse derselben, also eine präglaciale oder eine erst postglaciale Erschaffung zuzuschreiben sei. Für die Annahme einer tertiären oder entschieden präglacialen Existenz der frühesten Bewohner Europa's haben sich besonders Frankreichs und Belgiens Anthropologen mit großer Wärme erklärt; so vor allen der jüngst verstorbene Abbé Bourgevis, ferner Abbé Desamay, Hamy, Lartet, Dupont, Tarby, de Mortillet, Meunier, neuestens auch Quatrefages, nachdem er früher bie Sache für unsicher erklärt hatte; deßgleichen mehrere italienische Archäologen wie Capellini, Mantovani; einige englische Forscher wie 3. Geikie (in seiner extrem glacialistischen Schrift über "bie große Eiszeit" Q. H. Morgan ze.; der Däne Worsaae und ein Theil der übrigen Archäologen Standinaviens; viele nordameritanische Geologen wie Whitney, Wyman, Abbot, Cope, Holmes 2c. Bon Deutschlands angeseheneren und gelehrteren Anthropologen war es bisher hauptfächlich Schaaffhansen in Bonn, ber diesen Plaibopers ausländischer besonders französischer Gelehrter zu Gunsten des bereits tertiären Ursprungs unfrer ältesten Vorfahren zustimmte, denselben wenigstens als überwiegend wahrscheinlich bezeichnete. Neben ihm haben Berty, Schleiben, Büchner, Alb. Lange, sowie neuestens Henrich in seinen "Vorträgen über Geologie" (Wiesbaden 1878) sich in ähnlichem Sinne erklärt. Dagegen wiberspricht bas Gros ber beutschen Anthropologen und Paläontologen bis herab auf die neueste Zeit der Tertiärmenschen-Hypothese. Und zwar thun dieß nicht nur solche überhaupt mehr ober minder conservativ gerichtete ober doch behutsame Forscher wie Quenstedt, Birchow, Zittel, Pfaff und vor allem Fraas, dessen Polemik auf diesem Punkte geradezu etwas Animoses hat (— "halb Frühgeburt, halb Mißgeburt", nannte er beim Anthropologen-Congreß zu Dresden 1874 den Tertiärmenschen, und dankte dem vorhergegangenen Stocholmer Congresse, daß er benselben, trop der Anträge der Franzosen, ihn für lebensfähig zu erklären, bestattet habe —): auch mehrere Koryphäen bes Monismus, wie Mor. Wagner, Osk. Schmidt, Fr. Razel, v. Hellwald (dieser jedoch schwankend), ja selbst Häckel in seiner Anthropogenie, haben sich dahin erklärt, daß bisjest sichre Spuren des Tertiärmenschen noch nicht nachgewiesen worden seien. In diesem besonne neren Sinne hat bisher, dem Vorgange Lyells folgend, auch die Mehrzahl der englischen Paläontologen, sich geäußert. zweifeln dabei die entschieden darwinistisch Gerichteten von ihnen sowenig wie Darwin selbst an der schon tertiären, ja bis in die Cocanzeit zurückreichenden Existenz jener affenartigen Progenitoren unfres Geschlechts, die sie statuiren. Die Annahme von Tertiärmenschen bestreiten ferner der Däne Stenstrup, die Nordamerikaner Dana, Dawson, Newbury, von französischen Forschern z. B. der Marquis de Nadaillac (1870) und namentlich J. Broca, der noch im vorigen Jahre bei einem französischen Naturforschercongreß zu Habre ber Mehrzahl seiner gelehrten Landsleute darin zu widersprechen wagte, daß er den tertiären Ursprung unfres Geschlechts als etwas vorerst nur Problematisches hinstellte. 130)

Wer in diesem Streite, der megen der Unbestimmtheit der Grenzen zwischen Tertiär- und Diluvialformation sowie wegen der Mehrdeutigkeit und unsicheren Dauer ber Giszeit ein ziemlich verwickelter ist und leicht zu Migverständnissen Anlag gibt, schließlich triumphiren wird, läßt sich natürlich nicht voraussagen. Die Frage nach dem Alter unfres Geschlechtes würde durch die schließliche Entscheidung, wie sie nun ausfallen möge, nur dann eingreifender berührt werben, wenn man überhaupt mit einiger Sicherheit anzugeben im Stande wäre, wie weit die große Eiszeit, vor ober nach welcher die Anfänge der menschlichen Geschichte je nach der verschiednen Beantwortung der Frage gesetzt werden, hinter der Gegenwart gelegen sei. Daß in dieser Beziehung sichere Forschungsergebnisse noch nicht erzielt sein können, erhellt im Allgemeinen aus dem früher betreffs der Unzuverlässigkeit aller geologischen Chronometrie von uns Bemerkten. Gelingt es, die Annahme der Anhänger des Lyell= Darwinschen Standpunkts, wonach das Diluvium mindestens 10000 Jahre ober gar mehrere Myriaden Jahre hinter uns liegt, mit irgendwelchen exacten Beweisgründen, z. B. mit folden aftronomischer Art, wie die von Croll, Geikie 2c. beizubringen versuchten, zu bewahrheiten, und ergeben zugleich fortgesetzte Ausgrabungen in der alten und neuen Welt unzweifelhafte Spuren vom Borhandensein menschlicher Ueberreste und Runstproducte in den jenseits dieses Diluvium gelegenen Tertiärschichten: so müßte allerdings die auf dem Grunde der biblischen Zeitrechnung aufgebaute herkömmliche Borstellungsweise in Betreff des Alters der Menscheit auf Erden wesentlich umgebildet werden. Es fehlt jedoch viel daran, daß die eine oder die andre der beiden hier erwähnten Bedingungen ihrer Erfüllung irgendwie nabe genannt werden könnte. Astronomische Berechnungen, denen sich allein eine Gewißheit absoluter Art in Betreff der die lette große Eiszeit von der unsrigen trennenden Distanz vielleicht entnehmen lassen würde, da kein Studium von Erosionserscheinungen und dgl. jemals andre als bloß relative Zeitbestimmungen zu liefern vermag, erfordern Zeiten von seculärer

Länge zu ihrer Bewahrheitung (vgl. R. 6, Note 81). Was aber die empirischen Wahrscheinlichkeitsbeweise zu Gunsten eines Borkommens unleughar ächter Ueberbleibsel von Menschen schon in der Pliocans oder gar in der Miocanzeit betrifft, auf welche viele Alterthumsforscher, besonders in den Ländern romanischer Zunge, bermalen ein großes Gewicht legen, so zeigt schon bie Zurückaltung der genannten, durch dogmatische Vorurtheile meist gewiß nicht gehemmten beutschen Gelchrten, wie bedenklich es um den Werth dieser Beweise im Allgemeinen steht. Auch ist schon gar manche längere Zeit hindurch für unumstößlich gehaltene Annahme auf diesem Gebiete ber Erforschung jener frühesten Borzeit, für welche es an Monumenten inschriftlicher Art ober an sonstigen birecten Geschichtszeugnissen gänzlich fehlt, wieder hinfällig geworden. Den prähistorischen Charakter der hie und da mit einem Zehntausende von Jahren betragenden Alter begabten Pfahlbauten ist man fast allgemein wieder fallen zu lassen genöthigt worden. Mit den Kjötkenmöddings der dänischen Küsten, verschiedner nord= und süd= amerikanischen Länder u. s. f., reicht man auch schwerlich bis weit jenseits ber geschichtlichen Zeit zurud, mögen nun Reste von Kannibalen-Mahlzeiten darin nachgewiesen werden oder nicht. Daß ber berühmten bänischen Theorie der drei Culturperioden, sammt den bald so bald so an ihr angebrachten Fortbildungs- und specielleren Ausbildungsversuchen, eine absolute geschichtliche Geltung in keiner Weise zukommt, vielmehr die Gleichzeitigkeit nordbeutscher Steinzeitphänomene mit südlicheren Bronze- und Eisenfabrikaten aller Art behauptet werden muß, daß lokal das Steinzeitalter noch jest bei uncultivirteren Bölkern fortbesteht, daß die Trennung einer Bronzeund einer Eisenperiode wahrscheinlich für kein einziges Land oder Volk, in der alten Welt wenigstens, als geschichtlich begründet angenommen werden kann — dieß alles ist durch eine jüngere Anthropologenschule Deutschlands, an deren Spitze Gelehrte wie Lindenschmitt, Hostmann, A. Eder 2c. stehen und deren Ausführungen Schaaffhausen, Virchow u. AN. im Wesentlichen zustimmen,

während der letten drei Jahre auf überzeugende Beise bargethan Noch gar manches Sonstige, was ber grauen Urzeit worden. zugewiesen worden, dürfte mittelst ähnlicher tiefer eindringender tritischer Forschung als zur bekannten geschichtlichen Zeit gehörig erwiesen werden. Denn in der That wird das wissenschaftliche Begreifen unsrer früheren Vergangenheit unnöthigerweise erschwert, wenn man, wie die quietistischen Geologen dieß aus bogmatischen Gründen thun, ungeheure Zeiträume abstect, zu beren Ausfüllung es dann an concretem geschichtlichem Material gebricht. Mit Recht hat ein nach dieser Seite hin unbefangnerer geologischer Forscher wie Fraas wiederholt die Frage aufgeworfen, warum doch die Eiszeit, gegen beren Ende die frühesten Spuren menschlicher Existenz hervortreten, nothwendigerweise so enorm weit über die historische Zeit hinauf verlegt werden musse? warum ferner die Nachrichten mittelaltriger und vormittelaltriger Quellen, wie 3. B. das Nibelungenlied, die Gesetze Karls des Großen, Tacitus, Cafar 2c., mit ihren Hindeutungen auf gewaltige seitdem stattgehabte Beränderungen in der mitteleuropäischen Mens schen- und Thierwelt, nicht benutt würden, wenn es das Berhältniß der Renthierperiode und der Mammuthperiode zur Jettzeit chronologisch zu bestimmen gelte? "Drei bis vier Jahrtausende, die hinter une liegen, sind an sich icon ichwindelnde Größen, wenn man auf dem mühevollen Pfade der Forschung sich durch sie hindurch arbeiten soll. Bisjett hat es noch kein Naturforscher vermocht, auch nur Ein Jahrtausend in der Art zu bewältigen, daß er die Beränderungen der Thier- und Pflanzenwelt nachzuweisen im Stande wäre, welche von heute ab bis zurück zu Karl bem Großen vor sich giengen." Noch mehrere andre deutsche Bertreter der paläontolo= gifchen Forfcung, z. B. auch Rütimeper, v. Baer, gelegentlich felbst Schaaffhausen, Zittel, Ragel 2c. hat man neuerdings annähernd ähnliche Ansichten aussprechen gehört. Man darf überhaupt wohl fragen, welches Verfahren bas exactere, eines inductiv zu Werke gehenden Forschers würdigere sei: das hier angedeutete eines behut=

samen Summirens wirklicher geschichtlicher Anhaltspunkte und Zeugnisse, auch wenn dieselben nicht weit über die bekannten Zeiträume
menschlicher Geschichte zurückweisen, ja möglicherweise ganz innerhalb
des Rahmens der überlieferten sechs Jahrtausende bleiben, oder jenes
kecke Postuliren ungemessen langer Zeiträume, behufs deren Ansfüllung man dann genöthigt ist, die mythischen Zahlenangaben und
das archäomanische Geslunker altägyptischer oder haldässcher Priesterweisheit als baare Münze zu verwerthen oder sich an tolle Taschenspielerkunststücke moderner archäologischer Zeitberechnung zu halten,
wic z. B. daszenige Leonhard Horners, der aus gewissen bei Memphis 39 Fuß tief unter Ablagerungen von Nilschlamm vergrabenen Topsscheiden ein mindestens 12000jähriges Alter der
ägyptischen Civilisation erschließen wollte, oder das ähnliche Pietrements, der als den Zeitpunkt der Zähmung des Pferdes genau das
3. 19337 v. Chr. herausrechnete! 181)

Gewisse Conciliatoren zwischen Bibel und Geologie haben der bei vielen Vertretern dieser Wissenschaft im Schwang gehenden Liebhaberei für ungeheuer große Zahlenannahmen dadurch entgegenzukommen versucht, daß sie den früher erwähnten Chalmersschen Sat von der Unbestimmtheit der biblischen Chronologie speciell auch auf die Dauer der ältesten Menschheitsgeschichte anwandten, um jo freie Hand jur jede beliebige Berlängerung dieser letzteren zu gewinnen. Wenn Chalmers erklärte: "die h. Schrift fixirt bas Alter der Erde nicht" (f. VI, B, 4), so bilbeten die Epigonen seines apologetischen Standpunkts dieß zu der Behauptung fort: die Bibel lehre nichts über das Alter der Menschheit, sie habe überhaupt keine Chronologie, sie gestatte jedwede Zeitschätzung ber frühesten menschlichen Entwicklung. Schon der bekannte Ethnologe Pricard hielt sich gerne an diesen Kanon; beggleichen Bunsen, der sich auf Grund desselben die bekannten, zum Theil auch in sein Bibelwerk übergegangenen Extravaganzen (die Sündfluth habe vor 10,000 Jahren stattgefunden, Nimrod hätte etwa 8000 v. Chr. gelebt, u.) gestatten zu können meinte. Ferner ber jüdische Gelehrte Saalschüt,

die französischen Archäologen de Sacy, le Hir, Hamy, Lenormant, Oppert, neuestens sogar solche römisch-orthodore Gelehrte wie Bi= ichof Meignan von Chalons, der Oratorianer H. de Balroger, der Jesuit A. Bellynck. Nicht Alle sind dabei bis zu extremen Ansich= ten von der Art jener Bunsenschen fortgeschritten, oder haben, wie Oppert in seinen "Daten der Genesis" (1877), Mose und Berosus in der Weise zu vermitteln gesucht, daß sie jeden der sechs biblischen Schöpfungstage gleich 240,000 Jahren der Chaldaer setten. Ginige Bekenner des gedachten Grundsates haben mit der Freiheit, die er gewährt, sehr maaßvoll hauszuhalten gesucht. Bischof Meignan geht wesentlich nur so weit, daß er die Chronologie der Septuaginta der masoretischen vorzieht, also der etwa 4000jährigen Dauer der vorchristlichen Geschichte eine 5000jährige substituirt. 188) — Wir halten die nach diesem Princip ausgearbeiteten Systeme urgeschicht= licher Chronologie sämmtlich für voreilige, einstweilen noch unnöthige Concessionen, da die Nothwendigkeit eines Ueberschreitens des burch die alttestamentlichen Angaben über die Lebensalter der Patriarcen bestimmten ungefähren Zeitmaaßes von nahezu 6 Jahrtausenden immer noch nicht durch unumstößliche wissenschaftliche Thatsachen dargethan ift. Jenen Fraasschen Aeußerungen zu Gunsten einer im Wesentlichen so gehaltenen Beurtheilung des Alters unsres Geschlechts reihen wir hier noch an die ähnlich lautenden Bota von Pfaff, nach dem "wir bisjett kein Recht dazu haben, das Alter des Menschengeschlechts höher als einige Jahrtausende anzunehmen"; von R. E. v. Baer, ber (nicht ohne Hinweisung auf die im Bergleiche mit der jetigen weit größere Mächtigkeit der einstigen Neubildungsund Umgestaltungsprocesse, wie der Jugendzustand der Erde sie bedingte) der auf Hunderttausende von Jahren lautenden Alters= schätzung gemisser Geologen bestimmt widerspricht und dafür hält, "daß das Alter des Menschengeschlechts nicht sehr viel größer sein mag, als man nach den biblischen Nachrichten gerechnet hat"; end= lich von Dawson, dem trot seiner sehr hohen Schätzung des ge= sammten Alters der Erde (vgl. R. 1) doch "die ältesten Ueberreste

unsere herkömmlichen 600 Jahre nicht zu überschreiten scheinen", und der, unter Berufung auf das übereinstimmende Urtheil noch andrer amerikanischer Geologen, wie Newbury 2c., es bestreitet, daß für das gewissen Schädeln oder sonstigen Ueberresten paläokosmischer Menschen zugesprochene ausnehmend hohe Alter "irgendwelche geologische Wahrscheinlichkeit bisher dargethan sei."¹³⁸

II. Einheit des Menschengeschlechts. Neuester Präadamitismus und Antochthonismus.

Auch die Frage nach der einheitlichen Abstammung des Menschengeschlechts gehört zu jenen burch Darwins Theorie nicht unwesentlich mitberührten, aber doch ursprünglich von ihr geschiedenen und schon viel früher als sie hervorgetretenen Problemen, welche gleich dem wissenschaftlichen auch das religiös-theologische Interesse in Anspruch nehmen. Der zwar in apologetischem Interesse aufgestellte, aber boch radikal antibiblische Lösungsversuch, den Peyrerius in seiner Präadamitenhypothese der Frage gewidmet, war während des vorkantischen Zeitalters, wie wir saben, fast vollständig in Bergeffenheit gerathen; man müßte denn jenes Londoner anonyme Pamphlet aus bem 3. 1732, welches "Coadamiten" lehrte, oder Swedenborge Behauptung gewisser menschlicher Vorgänger Abams in Bewohnung der Erde (vgl. V, A, 9; B, 7) als Versuche zu modificirter Erneuerung jener Theorie betrachten. — Gegen das Ende des vor. Jahrhunderts beginnt man wieder hie und da an der Pegrereschen oder an ähnlich gearteten Speculationen Gefallen zu finden. Der Ber: liner Aufklärungstheologe, Oberconsistorialrath C. F. v. Irwing († 1801) stritt in mehreren Schriften, die um dieselbe Zeit wie Kants Kritik ans Licht traten, eifrig für die Annahme einer schou vor- und außeradamischen Menschheit: s. besonders seinen "Bersuch über den Ursprung der Erkenntniß der Wahrheit und der Wissenschaft" (1871). Ein Archidiakonus Crüger zu Perleberg lieferte 1784 eine "Realübersetzung der eilf ersten Kapitel des 1. B. Mose,"

worin er die Abstammung der Schwarzen und der Weißen von Sinem Urstammbater leugnete und, in Berbindung mit seiner Allegorisirung der Paradieses und Sündenfallsgeschichte, Gott mehrere Urpaare erschaffen ließ. Der Historiker F. C. Gatterer entwickelte an der Spite seiner "Weltgeschichte" (1785) ähnliche Anfichten. Gine gedoppelte Menschenschöpfung, zuerst in vielen Raffen ober Arten (Gen. 1, 26 f.), bann in Ginem höherstehenden und speciell gottbildlichen Geschlechte ber Nachkommen Adams (Gen. 2, 7 ff.), suchte der rationalistische Theologe und Orientalist P. 3. Bruns in seinem "Neuen Repertorium für biblische und morgenl. Theologie" (Jahrg. 1795) exegetisch, mittelst collectivischer Fassung des "adam" in Gen. 1, 26, zu erweisen. Der wunderliche Alchymist und Mystifer Herm. Jacob Oberent († 1798) hulbigte ähnlichen Annahmen; doch gelangte sein Borsatz benselben in Gestalt einer präadamitischen Messiade (!) einen poetischen Ausbruck zu geben, nicht zur Ausführung. Ein um Weniges jüngerer paradozer Schriftsteller, der Württembergische Obrist Rösch, vertrat in seinem "Taschenbuche der Borzeit" (1805) und in etlichen späteren Arbeiten, besonders einer Kritik ber Rottediden Beltgeschichte, entschieden polygenistische Anficten in wefentlich präadamitischer Faffung. "Rotted", beißt es 11. a. bei ihm, "ist der Meinung, daß von Abam alle Menschen herstammen; dieß beweift (!) seine Unkunde in der Geschichte. Abam's Großvater und Bater waren schon Bolksbeherrscher, und Adam kam zu dreien Nationen, bei denen er Regent wurde, die alle älter was ren, als er", 2c. Fast noch seltsamerer Art sind die Phantasien C. F. Gelpke's (1820), der sein präadamitisches Urvolk durch den Aufsturz eines Kometen oder irgendsonst eines Weltkörpers größtentheils vernichtet, die Erinnerung an dieß grauenvolle Ereigniß der Urzeit aber durch einen geretteten Rest der Untergegangenen, nemlich burch bas Zendvolf in Altbaktrien, in feinen beiligen Büdern fortgepflanzt werben läßt (ähnlich auch Robbe 2c.). 184) Daß um eben diese Zeit sowohl Ballenstedt, wie Krüger und Link, die Geschichte der Urwelt gemäß ähnlichen, nur in untergeordneten Buntten voneinander abweichenden Ansichten darstellten, haben wir bereits gesehen.

Auch außerhalb Deutschlands wucherten damals ähnliche Theorien des Menschenursprungs empor. Vom Irländer Sullivan ift bereits die Rede gewesen. Ihm war Sam. Stanhope Smith mit ähnlich gerichteten Untersuchungen "über die Ursache der ungleichen Farbe und Gestalt des Menschengeschlechts" (1790) vorhergegangen. Um dieselbe Zeit vertheidigte bas irländische Parlaments mitglied Mr. Dobbs gegenüber Wilberforce's edler Stlavenbefrei: ungs-Agitation die schroff negerfeindliche These: die Schwarzen, wie überhaupt ein großer Theil der Menschen, seien nicht gleichen Ursprungs mit uns, sondern aus einer Che Eva's mit dem Teufel entsprungen! — Schon in etwas mehr wissenschaftlicher Beise entwickelte ber französische Gelehrte Peyroux de la Cordonnière in seinen "Memoiren über die sieben Rassen der Menschheit" (1814) den Say von der radifalen Verschiedenheit zweier Menschenarten, einem zu jedem höheren Geistesfortschritte absolut unfähigen, passiven Rasse, und einer activen Rasse, nemlich der kaukafischen als der als leinigen Inhaberin höheren Culturberufs. Auf ber Bafis ähnlicher Anschauungen fußen mehrere spätere französische Forscher, namentlich der bekannte Diplomat und Orientreisende Graf Gobineau in seinem 4bändigen Werke über die "Ungleichheit der menschlichen Rassen" (1853—55), der Physiologe &. Pouchet (1864) u. A. 135)

Inzwischen hatte sich in der neuen Welt ein Präadamitismus mit bestimmt ausgeprägter socialpolitischer Tendenz, und zwar von ganz ähnlicher Art wie bei jenem Irländer Dobbs, entwickelt. Den Stlavenhaltern der nordamerikanischen Sübstaaten wurde bei ihrem seit den 30er Jahren entbrannten Kampfe wider die Partei der Abolitionisten außer solchen theologischen Waffen, wie die specielle Beziehung der Verfluchung Hams durch Noah (Gen. 9, 25) auf die Negerrasse, auch eine auf naturwissenschaftliche Gründe gestützte polygenistische Doctrin bald hochwillkommen und unentbehrlich, welche das nicht bloß rassenmäßige, sondern artmäßig ursprüngliche

Berichiedensein ber Hauptgruppen der Menschheit behauptete. Dieß leiftete in erwünschtefter Weise die ethnologische Schule Morton's, des berühmten Anatomen, der auf Grund seiner umfassenden Schädelforschungen (in den Crania Americana, 1839) nicht weniger als 32 radikal verschiedener menschlicher Familien oder Arten annahm und in diesem Zersplitterungsverfahren von mehreren seiner Schüler noch überboten wurde. So steigerten Nott und Gliddon in ihren "Types of Mankind" (1854) die Zahl der anthropologischen Arten auf 150; Knox aber, ein andrer Angehöriger der Schule, meinte überhaupt so viele ursprünglich verschiedne menschliche Typen annehmen zu müssen als es Nationen gebe. Zur Ausbildung der ganzen, offenbar von negerfeindlicher Tendenz inspirirten und zur Recht= fertigung des Stlaverei-Systems bestimmten Lehre, hat auch Agassiz, während der Jahre 1852-54 als Professor zu Charleston den Südstaaten angehörig, mitgewirkt. Seine schon erwähnte These vom nationenweisen Geschaffensein ber Menschen ist ja in der Sache keine andere als die jenes Anox. 136)

Obschon dieser specifisch antiabolitionistische Polygenismus seit der Niederwerfung des gewaffneten Widerstands der Sklavenstaaten und der Durchführung von Lincoln's Emancipationsgesetz um die Mitte der 60er Jahre gewissermaßen gegenstandslos wurde, hatte die betr. Auffassung der menschlichen Urgeschichte doch nach wie vor zahlreiche Liebhaber in der neuen wie in der alten Welt behalten. Als zu ihren neueren Bertretern gehörig mag hier noch der Afrikareisende und Nilquellen-Entbeder Sam. Baker genannt werden, dessen Reiseberichte verschiedentlich für die Annahme plaidiren, die centralafrifanischen Stämme seien ein präadamitisches Mittelding zwischen Affen und Menschen; die Sklaverei sei für dieselben etwas Wesentliches und Nothwendiges; als ebenso wesentliches Kennzeichen ihrer ursprünglichen Berschiedenheit von den Europäern und übrigen Weißen habe ihr Fetischdienst, ihre ganzliche Unbekanntschaft mit monotheistischen Vorstellungen zu gelten 2c. — Einen viel edler gearteten polygenistischen Präadamitismus lehrte Schelling in

seiner "Einleitung in die Philosophie der Mythologie." Die seit vielen Jahrtausenden die Erde bewohnenden, vielheitlich erschaffnen und ursprünglich geschiednen Rassen oder Geschlechter der Urmenscheit producirten nach ihm lettlich einen Idealmenschen der Urzeit, das Vorbild des Idealmenschen der Mitte, Chrifti. Dieser erste Mensch der Idee oder bes Geistes, "von dem der göttliche Funke, der Geist der Freiheit und Selbstbestimmung auf alle Geschlechter, je nach ihrer Empfänglickfeit sich fortleitete", ist der biblische Abam, den auch der mosaische Bericht keineswegs als den allerersten menschlichen Bewohner der Erde darstelle, vielmehr, wie die Geschichte Kains Gen. 4 zeige, als zu früheren Menschengeschlechtern hinzutretend. — - Ohne sich alle Einzelheiten dieser etwas mythologisch gearteten Speculation über das Ibealmenschenthum Abams anzueignen, huldigten doch viele Natur= und Religionsphilosophen aus Schellings Schule ähnlichen Anschauungen in Betreff der Anfänge bes Menschengeschlechts. Dien, E. G. Carus, Baumgärtner, Perty, neigten überwiegend polygenistischer Denkweise zu; nur als ideell einheitlichen Organismus, als Eine Art, aber in zahlreichen Exemplaren auf einmal lassen sie den Menschen entstehen. Orthodoxer gerichtete Schellingianer freilich wie Steffens, Schubert, J. A. G. Mayer u. vertheidigten angelegentlich den einheitlichen Ursprung des Menschen: geschlechts 'im Sinne des Entstammtseins vom Einem Urpaare. Ihren monogenistischen Ansichten wandte sich seit Ueberwindung des Rationalismus die Mehrzahl der Theologen Deutschlands zu, von welchen Einige wie J. P. Lange, Ebrard, die Katholiken Liken, Rauch, Reusch 2c. mit vorzüglicher Gründlichkeit alle für den Monogenismus sprechenden naturwissenschaftlichen und historischen Grunde übersichtlich zusammen stellten. Nur ein Theil der Anhänger Schleiermachers ließen sich burch beffen, in der "Philosophischen Sitten lehre" geäußerte Zweifel an der einstigen Existenz Eines ersten Menschenpaares als einer "unvollziehbaren Vorstellung" von der entschiedenen Berwerfung der polygenistischen Idee abhalten. chen einzelne Ausläufer des älteren Rationalismus (Bretschneider,

Strauß), sowie eine beträchtliche Zahl von Naturforschern aus Cuviers Schule, welche unbekümmert um die zu Gunsten des Monogenismus lautenden Aeußerungen eines Blumenbach, Prichard, A. v. Hagner, Iohn Herschel, R. Owen, de Quatresages
und andrer Autoritäten, sich jenem Cordonnière - Gobineauschen
Dogma von der Ungleichheit und radikalen Berschiedenheit der
menschlichen Rassen anschlossen und demgemäß besten Falles eine
ideale Einheitlichkeit des Ursprungs unsres Geschlechtes festzuhalten
suchen, großentheils aber auch diese fallen ließen und ganz und gar
polygenistisch sehrten. So Burmeister, Giebel, B. v. Cotta, Bastian, Waiß, Clemm, v. Hellwald, R. Andree, von welchen nur die
mehr philosophisch gerichteten, namentlich Waiß in seiner "Anthropologie der Naturvölker" sowie Bastian die preißgegebne einheitliche Abstammung durch Betonung einer gewissen höheren oder geistigen
Einheit zu compensiren bemüht sind. 187)

In dieser Weise hatte die Controverse um die Ein= oder Biel= heitlichkeit des Menschenursprungs bis um den Beginn der 60er Jahre sich entwickelt. Es fragt sich nun, welche Einwirkung ber damals hervortretende Darwinismus auf sie geübt habe? Nur auf diese Frage kann hier noch mit einigen Worten eingegangen werden, während die sonstigen Details der ungemein weitschichtigen und verwickelten Controverse unberührt bleiben mussen. Wenn man vielfach gemeint hat, daß die Darwinsche Transmutationslehre, weil fie jedenfalls Einen Schöpfungsheerd oder Ursit für das aus den Simiaden hervorgebildete Menschengeschlecht statuirt, den Monoge= nismus überwiegend begünstige, ober, wie man dieß auch wohl ausgedrückt hat, daß sie die Bertheidigung des einheitlichen Ursprungs wesentlich erleichtere, daß auf Grund und Folge ihrer die früher während der Alleinherrschaft des Cuvierismus min der wahrscheinliche monogenistische Theorie viel wahrscheinlicher geworden sei (Peschel, v. Hellwald, Huxley, Decandolle d. 3., 2c.), so kann diese Annahme kaum als dem wirklichen Sachverhalte entsprechend gelten. Daß die Combination: Darwinismus und Mo-

nogenismus keine innerlich nothwendige ist, ahnt man schon, wenn man sich an jene vielen indirecten Borläufer des Darwinschen Transmutationismus im Heerlager der älteren Naturphilosophen wie Schelling, Link, Oken, Carus 2c. erinnert, die fast Alle mit ihren Anklängen an den modernen Descendenzgedanken die Annahme eines Entstandenseins der Menschheit in zahlreichen Exemplaren ver-In der That huldigen denn auch dermalen viele erklärte Darwinisten beiden Annahmen zumal: der einer Entwicklung unsres Geschlechts aus affenartigen Progenitoren, und der, daß diese Entwicklung auf verschiednen Punkten des menschlichen Stammlandes ober Schöpfungsheerdes, sei dasselbe nun Afrika, oder Südasien, oder Lemurien gewesen, zugleich vor sich gegangen sei. So mit Entschiedenheit Häckel, Schaaffhausen, D. Caspari, v. Ihering, A. Cohn, Fr. Müller, auch R. Vogt, der in seinen Vorlesungen über den Menschen Beides gemüthlich nebeneinander behauptet: die Affenverwandtschaft ber Menschen im Allgemeinen, und den artlich getrennten Ursprung der Neger, der Amerikaner und der Europäer. Darwin selbst scheint sich den Verwandlungs= oder Züchtungsproceg, dem das Menschengeschlecht sein Dasein verdankt, als nur an Einem Individuum zum Vollzuge gelangt zu benken, wie er denn auch die Hausthiere wenigstens theilweise (Pferd, Ziege, Taube 2c. — aber freilich nicht Rind und Hund) auf nur Ein Urpaar Entschieden für Einpaarigkeit der ältesten Repräsentanzurückführt. ten des Menschengeschlechts haben Lyell, Huxley, Wallace und mehrere Andere sich ausgesprochen. Ein ansehnlicher Theil der Anhänger Darwin's umgeht die Frage nach der Ein- oder Mehrheit der menschlichen Protoplasten als eine müßige, und gefällt sich in Redensarten, wie: der Ausdruck "erster Mensch" sei ein ungereimter, es habe nie einen ersten Menschen gegeben u. dgl. m. (Carneri, Dodel 20.). 138)

So viel erhellt aus dem hier Angeführten, daß der Darwinismus die polygenistische Vorstellungsweise keineswegs ohne Weiteres ausschließt, daß Descendenzglaube und Monogenismus nicht solidas risch verbunden sind. Daher hat denn mehrfach auch präadamitische Speculation sich auf darwinistischem Boben einzunisten versucht, in Deutschland allerdings nicht, aber wie sich erwarten läßt, in den Ländern englischer Zunge. Zwar ein kurz nach dem Beginn der Darwinschen Bewegung erschienenes anonymes Werk, das von Reginald Stuart Poole herausgegebene Buch: "Die Genesis der Erde und des Menschen" (London 1860) verhält sich noch schroff abstoßend zu allem Transmutationismus; es läßt die voradamitische Menscheit ober die passive Rasse der Aboriginer aller Länder, der Reger, Regritos, Papuas 2c., von einem schwarzen Uradam abstam= men, dem dann Jahrtausende später der biblische Adam oder der hellfarbige Urkaukasier, als edleres Pfropfreis dem uralten Wurzel= stocke der Menschheit von Gott aufgepfropft, gefolgt sei. Dagegen zeigt sich ein gewisser Einfluß modern evolutionistischer Ideen bereits bei Dominick M'Causland. Sein 1864 zuerst erschienenes und dann noch mehrere Male aufgelegtes Buch: "Abam und bie Adamiten" vertritt, minder conservativ als jener vier Jahre ältere Vorgänger, die Hypothese eines polygenistischen Präadamitismus, d. h. es läßt die voradamitische Menschheit von einer Mehrzahl von Urpaaren, einem schwarzen, einem gelben, rothen 2c. entstammt sein; diese niederen und älteren Rassen des Menschengeschlechts seien überall da im A. Test. gemeint, wo dasselbe sich des Ausdrucks Isch zur Bezeichnung der Menschen bediene, während es mit adam constant den gottbildlichen Urkaukasier, den Stammvater unsrer boheren Rasse bezeichne (ähnlicher exegetischer Künste hatte sich übrigens auch schon jener anonyme Vorgänger bedient). Trot dieser an Agassiz und andre Nordamerikaner erinnernden Auffassung der dunkelfarbigen Menschheit und trot mehrfacher ausdrücklicher Bestreitung des Lamard-Darwinschen "Developismus", berührt M'Causland doch auf Einem Punkte sich sehr nahe mit den Ideen der Transmutati= onisten, ja sogar mit dem biogenegetischen Grundgesetze Häckels. Er führt als einen Hauptbeweis für das behauptete Vorausgegangen= sein der Reger, Turanier, Amerikaner 20. vor den Kaukasiern den

Umstand an, daß der menschliche Fötus im Mutterleibe nach und nach die Stufen des Fisches, Reptils, Sängethiers, ja lettlich, den Untersuchungen von Serres zufolge, auch die physiognomischen Formen des Negers, Malaien, Amerikaners und Mongolen durchlaufe (!), bevor er als wohlgebildeter Kaukasier ans Licht trete. Bon einer phylogenetischen Deutung dieses Phänomens will er allerdings nichts wissen; es wiederhole sich in jenen Phasen des Embryon eine Reihe nicht von urmenschlichen Entwicklungsstadien (procreations), sondern von nacheinander erfolgten göttlichen Schöpfungeacten (successive creations). — Ganz und gar im modernen Descendenzglauben drin steht W. Woods Smyth, der erklärte Anhänger Spencerscher und Darwinscher Philosophie (s. oben, R. 8). gleichen der Pseudonymus Nemo (Man, palaeolithic etc., Dublin 1876), der zugleich als begeisterter Bertreter des Glaubens an den Tertiärmenschen auftritt. Ferner jener Nordamerikaner F. H. Debge (R. 8), der die polygenistischen Lieblingsvorstellungen Bieler seiner Landsleute mit transmutationistischer Affenursprungstheorie zu combiniren sucht. Endlich mehrere französische Apologeten der biblischen Urgeschichte wie Favre d'Envieu, de Balroger, Cazalis de Fondouce 2c., von welchen Ginige, besonders der Erstgenannte, die merkwürdige Annahme vertreten: es habe Geschlechter von voradamitischen Menschen im Tertiärzeitalter oder noch früher auf Erden gegeben, dieselben seien jedoch längst vor Erschaffung unfres Stammvaters ausgestorben. Diese an die geologische Kreißlaufstheorie oder den Prälaurentianismus (K. 9, I, 4) erinnernde besondere Form des Präadamitismus, welche urmenschliche Wesen in früheren geologischen Perioden statuirt, ohne einen genealogischen Zusammenhang dersels ben mit der jetzigen Menschheit anzunehmen, ist die einzige Form präadamitischer Speculation, die sich auch bei Einigen unsrer Landsleute in neuerer Zeit ausgesprochen findet, übrigens nur bei solchen die außerhalb der darwinistischen Bewegung stehen. Lote im Mifrokosmus äußert einmal die Bermuthung, es könnten unter den Gebirgsschichten noch einmal frühere Menschengeschlechter, die gänzlich untergegangen seien, begraben gefunden werden. Aehnliche MuthmaFungen hatten auch einzelne Theologen schon der rationalistischen Beit ausgesprochen, z. B. Hezel in seinem Bibelwerke. Als engslicher Bertreter einer ähnlichen Annahme mag hier Sir David Brewster genannt werden, der in seiner Streitschrift wider Wheswell (1854) einmal den Gedanken hinwirft, bei späterem Eindringen unsrer Forschung in die Tiesen des ungeheuren Kirchhofs unsrer Erde werde man vielleicht noch einmal aus die Spuren eines aller jetzigen OrganismensEntwicklung vorausgegangenen Geschlechts gotts bildlicher intelligenter Wesen von größerer Reinheit und edlerer Organisation als die jetzige Menscheit stoßen. 189)

Reine von allen diesen Speculationen erhebt sich über die Region vager Vermuthungen ober willfürlicher Phantasiesprünge. Auch jene Bersuche, Beides zumal: darwinistische und präadamitische Annahmen, in die ersten Rapitel der Bibel hineinzudeuten, bedürfen auf dem Standpunkte gesunder theologischer Wissenschaft keiner ernst= haften Widerlegung. Man beruhige sich einstweilen bei der aus dem bisher Dargelegten zur Genüge erhellenden Thatsache, daß eine Solidarität zwischen Descendenzlehre und zwischen Preisgeben bes Glaubens an die einheitliche Abstammung unfres Geschlechts ebenfowenig stattfindet, wie ein nothwendiges Bedingtsein monogenistischer Borftellungen durch darwinistische. Angesichts dieser Erkenntniß lasse man fernerer Forschung derjenigen Disciplinen, die hier vor allen competent zu nennen sind: der Paläontologie, vergleichenden Physiologie, Linguistik und Religionswissenschaft, nur ruhig freien Lauf. Freilich als ganz so gleichgiltig in theologischer Hinsicht, wie man sie öfter darzustellen versucht, können wir die Frage nach der Einheit oder Bielheit menschlicher Stammeltern nicht gelten laffen. Das in Rede stehende Gebiet scheint uns kein "so äußerliches für das religiöse Interesse" zu sein, wie R. Schmid dieß behauptet; auch müffen wir dagegen protestiren, daß ihre dogmatische Wichtigkeit sich nur auf den Umstand gründe, daß sie "in der Theologie des Apostels Paulus eine nicht unbedeutende Stelle einnimmt", (Schmid, Dieser Bersuch, bloß den Apostel Paulus zum neutesta= **©. 326).**

mentlichen Träger monogenistischer Ideen mit daran geknüpften theologischen Folgerungen von Belang zu machen, ist rein willfürlich; er widerspricht entschieden der thatsächlich die biblischen Schriftsteller zusammenhaltenden und durchdringenden großartigen Harmonie ihrer religiösen Weltansicht und zumal dem tiefen Wurzeln des ganzen Kreißes neutestamentlich = theologischer Lehren und Vorstellungen im Grunde der alttestamentlichen Offenbarung. Der Glaube daran, "daß Gott gemacht hat, daß von Einem Blut aller Menschen Geschlechter auf Erden wohnen", daß es Einen ersten Adam als Urheber der Sünde in der Menscheit und Einen anderen Adam als Urfacher ihrer Erlösung gegeben hat, scheint uns allerdings unabtrennbar vom Schriftglauben überhaupt, gilt uns als zu denjenigen geschichtlichen Voraussetzungen der driftlichen Weltansicht gehörig, ohne welche diese lückenhaft wird und einer sehr wesentlichen Abrundung und Bervollständigung in heilsgeschichtlicher und dogmatischer Hinsicht entbehrt. Auch die Gottebenbildlichkeit des Menschen scheint uns nur dann richtig gefaßt zu werden, wenn im Unterschiede zur Bielheit der niederen, nicht gottebenbildlichen Creaturen der Mensch als ursprünglich Einer dem Einem Gotte und Schöpfer gegenübertritt. Die großen sittlichen Aufgaben des Menschengeschlechts, zumal die auf den Gebieten der Mission und driftlichen Civilisation, scheinen uns ideell wie reell, theoretisch wie praktisch durch die Voraussetzung der Ureinheit jenes Geschlechts bedingt zu sein; wir halten ihre that fächliche Erfüllbarkeit dann, wenn diese Voraussetzung preisgegeben wird, für höchst zweifelhaft. Die Menschheit ist uns ein Reich göttlicher Creaturen, aber ein Reich in ganz anderem Sime als das Reich der Geftirne, ober das Stein=, das Gemäche=, das Thier= Sie bildet, weil sie das Ebenbild des Einen Gottes dar: stellen soll, ein Reich, das zugleich Gine Classe, Gine Ordnung, Eine Familie, Eine Gattung, Gine Art verwandtschaftlich verbundener Besen ausmacht. Sie erscheint in Hinsicht auf den Grund und Ursprung ihrer Entwicklung so gut als einheitlicher Organismus, wie in Bezug auf ihr Entwicklungsziel. — Gerade weil wir aber so ur

theilen müssen, gilt uns jede polygenistische Doctrin als ein aus leberschätzung der Bedeutung der gegenwärtigen Rassenunterschiede entsprungener Irrthum, den spätere wissenschaftliche Forschung der richtigen wird. Die von Darwin ausgegangene Reihe neuer Betrachtungen und Forschungen dürfte in ihrem weiteren Berlause nicht Weniges zur endlichen Ueberwindung und Beseitigung dieses Irrthums beitragen, so wenig sich auch sagen läßt, daß sie bisher, unter der Psiege überwiegend materialistisch gerichteter Gelehrter, schon Erhebliches in dieser Richtung geleistet hätte. Auf zeden Fall gilt es auch hier mit voreiliger Bereitschaft zu diesen oder zenen Concessionen an die einseitig naturalistische Zeitströmung zurückzuhalten und bessere Klärung und Sichtung der vielen einanderwiderstreitenden Ansichten, die großentheils doch nur leere Hypothesen sind, abzuwarten.

III. Ursitz des Menschengeschlechts. Lage und Beschaffenheit des Paradieses.

Wo neuerdings die Frage nach der Lage des Paradieses unbeeinflußt von naturalistischen Boraussetzungen wie z. B. die des
Transmutationismus, und rein inmerhalb des Gebiets biblisch-exegetischer Forschung zu lösen versucht wurde, da hat man sich vorherrschend für das armenische Hochland, die Quellgegend der
beiden Paradiesessisse Phrat und Chiddetel, über deren Identität
tein Zweisel sein kann, entschieden. Relands Deutung der beiden
andren Flüsse auf den Phasis (= Pischon) und den Araxes (= Gihon) sowie des Landes Chawila auf Rolchis hatte, wie wir sahen,
schon zur Zeit ihres Bekanntwerdens mehrsache Zustimmung gefunden, z. B. bei Scheuchzer, Tournesort, Calmet w. (s. Buch V,
B, 4). Seit dem Ende des vor. Iahrhunderts mehrte sich die
Zahl der dieser Combination sich Anschließenden dergestalt, daß sie
bald als die herrschende Ansicht gelten konnte. Ioh. Iahn in Wien,
der jüng. Rosenmüller in Leipzig in seinen Scholien, R. v. Raumer

in einem Excurs seines "Palästina" (1836), Kurt in "Bibel und Astronomie" und in der Geschichte des Alten Bundes, Mich. Baumgarten in seinem Pentateuch=Commentar, v. Rougemont in seiner Geschichte ber Erde (1856), Delitsch und Reil in ihren Genesiscommentaren — also Vertreter sehr verschiedner Standpunkte, dabei auch im Einzelnen nach sehr verschiedner Methode argumentirend — kamen doch darin wesentlich überein, daß das Paradies als die Quellgegend jener vier Flüsse und als das Nachbarland einer Landschaft wie Kolchis, dazu auch als dem späteren Landungsplat der Arche, dem Araratberge, nahe gelegen zu gelten habe. Eine beträchtliche Ausdehnung des Paradieseslandes nach Often zu bedingte es, wenn man mit Joh. David Michaelis (1769 f.) den Gihon auf den Orus deutete; alle Hochländer Mittelasiens bis zum Paropamisus, ja möglicherweise bis zu den Quellgegenden des Ganges und Indus, erschienen dann mit eingeschlossen und es lag dann nahe, auch noch ben einen ober andern diefer großen indischen Strome, als hinter dem Namen des Piscon versteckt, mit herbeizuziehen. In dieser Richtung bildeten denn, zum Theil unter Wiederaufnahme der gleichfalls nach diesem ferneren Often gerichteten, aber sehr me klaren und phantastisch verschwommenen Annahmen Herders (1782), A. Th. Hartmann (1806), Hammer (1830), Knobel (1852) die alte Relandsche Deutung um, den Schwerpunkt der Sage allgemach vom Ararat oder Raukasus nach dem Hindukusch oder ins reich gesegnete Thal von Kaschmir verlegend, zugleich aber auch das geschichtlich Concrete des Texts mehr und mehr ins Mythische berflüchtigend. Auch Buttmann (1828) und Ewald (1843) operirten wesentlich in dieser Richtung, wenn sie die Sage ans Indien nach Vorderasien einwandern und hier den indischen Flußnamen Indus und Ganges (= Pischon und Gihon) die des Phrat und Chiddekl hinzugefügt werden ließen. Aehnliche Mythenhypothesen entwickelten Paulus, Schelling, G. Wahl, Eichhorn, Sidler, Gesenius, Bertheau, Redslob. So auch neuestens wieder Jul. Grill (Die Erzväter u. 1875) und Jos. Ruhl (Die Anfänge des Menschengeschlechts ::.

1876), beibe gleich ihren Borgängern das Mythische, geographisch Unvorstellbare der Schilderung stark betonend, aber doch vorzugssweise an Indien, speciell die oberen Indusgegenden, als die Landschaft denkend, die der sagenhaft überkleidete Bericht ursprünglich im Auge gehabt habe; es sprächen dasik die Namen Bischon = Indus, Lusch = Luza, Chavila = Lapila u. s. f. - Auch mehrere consservativer gerichtete und den Mythendeutungen abgeneigte Theologen haben sich neuestens mit Wärme für Hochasien oder das nordwestl. Indien als die Stätte des Paradieses ausgesprochen; so O. Wolff (in seinen Alttestamentl. Studien 1774) und der Däne H. Scharsling (in seiner Philosophie der Geschichte, 1874).

Neben diesen entweder auf Hocharmenien oder auf Hochasien, auf die Euphrats oder auf die Indus-Quellgegend abzielenden Meis nungen stehen in unsrem Jahrhundert verhältnißmäßig nur noch wenige Bertreter jener während der beiden vorhergehenden Jahr= hunderte besonders beliebten Schat el : Arab - Deutung, als de= ren früheste Hauptvertreter wir (I, 634 ff.) Eugubin, Batablus und Calvin kennen lernten und an deren Aufrechterhaltung wir noch am Solusse des vorkantischen Zeitraums einen Silberschlag sich redlich bemühen sahen. Der Standinavier Rasmus Rast trat 1836 in einem Artikel der Illgenschen "Zeitschr. für historische Theologie" für diese Ansicht auf. Bon deutschen Gelehrten hat neuerdings hauptfächlich nur W. Pressel in Herzogs Real-Encyklopädie, Bd. XX, diese die Mündungen statt der Quellgegenden des Euphrat ins Auge fassende, aber ebendamit wohl einen exegetischen Berftoß (Berkennung des wahren Sinnes des hebr. raschim) begehenden Paradiesebeutung zu vertheidigen gesucht; von Engländern z. B. jener Präadamitist M'Causland (dem der Pischon = Pasitigris, der Gihon aber = dem Gyndes der Alten ist), sowie neuestens A. H. Sayce der aber im Gibon vielmehr einen jetzt vertrockneten westlichen, aus Central-Arabien kommenden Nebenfluß des unteren Guphrat zu erblicken geneigt ist, fisch hierin einer ähnlichen Hypothese des französischen Geographen Bivien de St.-Martin (1874) an=

schließend. — Berlassener noch von tüchtigen Gewährsmännern steht eine andere der von früherher überlieferten Meinungen, die auf Syrien ober auch auf Nordost-Palästina lautende Hypothese von Clericus und von Hardouin nemlich (vgl. V, B, 1). Für sie sind unter den Neueren im Grunde nur die Paradoxographen 3oh. Schultheß (Das Paradies, das irdische und überirdische, historische, mythische und mystische, Zürich 1816) und L. Noack (Von Eden nach Golgatha, 1868) eingetreten. Roch vereinzelter stehen Haffe auf die precäre Deutung des Ausbrucks B'dolach seiner (Bdellium, Gen. 2, 12) burch Bernftein gestützten wunderlichen Schrift: "Preußens Ansprüche, als Bernsteinland das Paradies der Alten gewesen zu sein" (Königsberg 1799), sowie Credner mit seiner Verlegung des Paradieses auf die kanarischen Inseln mit ihren goldnen Hesperiden-Aepfeln, unter Auflösung der vier Flüsse in den allumfluthenden Okeanos (in Illgens Zeitschr. 1836).

So die neueren und neuesten theologischen Bearbeiter der Ba= radiesekfrage, denen man aber sehr wohl die Reihe jener Natur= forscher, Naturphilosophen, Geographen und Reisenden hinzugesellen darf, welche die Frage nach dem Ursitze der Menschheit ganz oder fast ganz ohne Rücksichtnahme auf den biblischen Text, ja großen= theils geradezu dessen mythischen Charakter voraussexend, erörtert und sich dabei bald für diese bald für jene Wahrscheinlichkeit ausgesprochen haben. Ein beträchtlicher Theil diefer profanen Para= diesessucher fußt auf dem Grunde darwinistischer Anschauungen; es ist das Affenparadies der Urzeit, die geheimnisvolle Stätte wo die Umwandlung der anthropoiden Alalen oder sprachlosen Affen denkende und redende vor sich gegangen, dem ihre Forschungen gel= Hieher gehört die auf ein versunkenes Lemurien lautende Hypothese Häckels, Osc. Schmidts, Peschels, v. Hellwalds, Heim's, Thomassens 2c.; hieher Darwins und Huxleys Meinung, daß viel= mehr das äquatoriale Afrika der Schauplat dieses so wichtigen Ereignisses gewesen sei, hieher Moriz Wagner's Plaidoper für das kältere Europa als das Land, wo die betr. Metamorphose sich

vollzogen haben solle (ähnlich auch F. Unger, ber speciell an Steier= mark im Zeitalter der Braunkohlenbildung als den Ursit der Menscheit gedacht wissen wollte (1866), beggleichen mehrere Lingui= sten wie Latham, Benfey, Geiger, Cuno 2c.); hieher Philipp Spil= ler als Bertheidiger der Annahme, daß die Nordpolarländer, speciell etwa Grönland, als Ursitz der Menschheit zu gelten habe, "weil die Hochgebirge und Polargegenden nach einer hinreichenden Abfiih= lung zuerst bewohnbar geworden seien". Natürlich hat es auch an Bertheidigern eines amerikanischen Ursprungs und Ursiges der Menschheit — mit oder ohne Herbeiziehung der versunkenen Insel Atlantis — nicht gefehlt (Bernard Romans, der botanische Erfor= scher Floridas, † 1784; J. Klaproth, de Gobineau 2c.). Und für die hochasiatischen Gegenden, nördlich oder nordwestlich von Hindostan, sind auch wesentlich unabhängig von biblisch-exegetischen Meinungen, bloß durch naturphilosophische Erwägungen geleitet wie früher Buffon (vgl. V, B, 5), verschiedne Forscher eingetreten, z. B. der Philosoph K. Chr. Plank, der "das Innere Hochasiens, diese concentrirteste und kolossalste Erhebung der Erdoberfläche" für ben Schöpfungsheerd, von wo bas Menschengeschlecht ausgegan= gen sein muffe, erklärte (1872), Ernst v. Bunsen, der in seiner wunderlich mysteriosophischen Schrift "Die Ginheit der Religionen" (1870) das "Hochland von Pamir", als das wahre Paradies der im Tertiärzeitalter zuerst aufgetretenen Menschheit darzuthun sucht; der englische Reisende Obrist Gordon, der vor Kurzem (1876) seine abenteuerreiche Reise nach diesem Pamir-Plateau unter dem Titel "Das Dach der Welt" veröffentlichte; mehrere französische Gelchrte, wie J. B. Obry, (1858) der ebendieselbe Gegend als "Die Wiege der Menscheit" beschreibt (Du berceau de l'espèce humaine, selon les Indiens, les Perses et les Hébreux, Amiens 1858), & Renan in seiner Geschichte ber semitischen Sprachen, ber Aegyptologe Maspero; neuestens auch einer ber angesehensten beutschen Geogra= phen und Reisenden, Frhr. v. Richthofen, im I. Bande seines grogen Werts über China (1877). — Wegen des überaus kalten unwirthlichen Klima's dieses hochgelegenen "Daches der Welt" hat ein andrer Forscher auf diesem Felde, der Anthropologe G. Gerland (in seinen "Anthropologischen Beiträgen", 1874) vielmehr das südlichere Mittelasien, d. i. Vorderindien als den wahrscheinlichen Ursitz des Menschengeschlechts zu erweisen gesucht. Als entscheidenden Grund für diese Annahme macht er geltend theils die im Allgemeinen dieser Region eigenthümliche "Bereinigung der Begetationsbebingungen der gemäßigten und der heißen Zone" (nach Grisebach), theils die durch viele Anzeichen feststehende besonders hohe Wahrscheinlichkeit, daß gerade hier die allermeisten Culturpflanzen ihre Urheimath haben und daß insbesondere die Cerealien, die "vornehmsten Hebel der Culturentwicklung", sich wohl von hieraus verbreitet haben dürften. — An diefes Botum Gerlands, eines gemäßigten Anhängers der Transmutationshypothese und eines Vertreters conciliatorischer Bestrebungen in positiv-evangelischem Sinne, bürften fernere Erörterungen ber Frage besonders anzuknüpfen haben, mag immerhin seine Hypothese, sofern sie die süblicheren Gegenden Indiens betrifft, eine Anpasfung an den exegetischen Thatbestand in Gen. 2 nur schwer ermöglichen. 140)

IV. Zintstnth und Eiszeit.

Daß den neueren Versuchen zur Herleitung sämmtlicher geologischer Bildungen von den Gewässern der Noachischen Fluth keine wissenschaftliche Berechtigung zukomme, wurde im vorigen Buche (B, 1) bereits gezeigt. So wenig wie diese Hypothese der extremen Antigeologen, kann der Versuch einer Identischerklärung der in Gen. 6—9 beschriebenen einmaligen und einjährigen Uebersluthung der Erdobersläche mit dem, was die Geologie Diluvium oder (seit den wissenschaftlichen Gletscherforschungen von Charpentier, Agassiz 2c., 1840 st.) Eiszeit nennen, zulässig genannt werden. Was Suvier und zwar nicht in bibelseindlichem sondern eher in apologetischem Interesse, zuerst feststellte, die Verschiedenheit des geologischen Dilusteresse, zuerst feststellte, die Verschiedenheit des geologischen Dilus

viums von der biblischen Sintfluth als einer späteren und in ihren Wirkungen beschränkteren Begebenheit, ift eine längst nicht mehr anautastende wissenschaftliche Wahrheit. Zumal seitdem einerseits durch jene Gletscherforscher eine Fülle von Beweisen für die lange Dauer des geologischen Diluviums und die Großartigkeit seiner Wirkungen erbracht, andrerseits durch Lyell auf Grund der Schuttkegel der Auvergne-Bulkane ein durch Ueberschwemmungen ungestörter Bestand ber Oberfläche Westeuropas seit einer Reihe von Jahrtausenden dargethan worden, kann irgendwelche andre Auffassung der biblischen Fluth nicht mehr haltbar genannt werden, als die welche eine lange nach dem Diluvium stattgehabte und hauptsächlich auf Westasien beschränkte Partikular=Ueberfluthung in ihr erblickt. Wenn diese partikularistische Fluththeorie schon während der ersten Hälfte des seit Kant verflossnen hundertjährigen Zeitraums eine namhafte Zahl von Vertretern bei Theologen wie bei bibelgläubigen Naturforschern hatte. — Torén Bergmann (1780), Sullivan und Hebenstreit (1795), Hezel, Dathe, Hensler, Gichhorn, Rosenmüller d. 3. und mehrere andere Eregeten, auch Sturm in seinen vielgelesenen "Betrachtungen" — so hat diese Zahl während der letzten fünfzig Jahre sich noch beträchtlich vermehrt. Besonders wirksam zu Gunsten des immer allgemeineren Anschlusses an die Partikular-Theorie wurde es, als mehrere angesehene Geologen Englands während ber 30er Jahre ihre früheren Bota zu Gunsten der Allgemeinheit der Noachischen Fluth und ihres Einsseins mit dem geologischen Diluvium förmlich zurücknahmen und alle beträchtlicheren, nachhaltigeren und tiefer eingreifenden geologischen Birtungen diesem letteren Ereignisse zu= zuschreiben anfingen; so Sedgwick (1831), Greenough (1834), auch Buckland (1836), der früher in seinen "Reliquiae diluvianae" sich angelegentlich bemüht hatte, alle derartigen auf eine große Giszeit zurudweisenden Phanomene wie die erratischen Blode, die Bohlenfunde 2c. als Wirkungen der biblischen Fluth darzustellen. der französische Geologe M. de Serres sprach sich in seiner Apologie bes mosaischen Schöpfungsberichts (1838) für die Berschiedenheit

des geologischen und des biblischen Diluviums aus. Diesen Autoritäten folgten dann von englischen und amerikanischen Schriftstellern über den Gegenftand: John Ppe Smith, Hitchcock, Hugh Miller, Bratt, Alfred Barry (in seiner Einleitung ins Alte Testament,) Harold Browne (in seinem Genesiscommentar in der Bischofs-Bibel), M'Causland, Hedge, Dawson 2c.; ferner von Franzosen ober Belgiern: Gobefron (1847), Sorignet (1854), Lambert (1868), Abbé Moigno, der Jesuit Schouppé (1870); deßgleichen der Italiener Pianciani (1862); endlich die Deutschen Andreas Wagner (bei welchem sich zwischen der ersten und der zweiten Auflage seiner "Geschichte der Urwelt" ein ähnlicher Meinungsumschwung wie bei Budland vollzog), Delitsch, Kurt, Pfaff, Nägelsbach, Michelis, Zichofte, Beith, Reusch, Güttler. 141) Ueberhaupt steht die größte Mehrzahl der neueren schöpfungsgeschichtlichen Apologeten, Beide Concordisten wie Restitutionisten, was die Sintfluthsage angeht auf ter partitularistischen Seite. Eine Universalität der Roachischen Fluth wird nur in Hinsicht auf das ihren Verheerungen zum Opfer gefallene Menschengeschlecht behauptet, so zwar daß dieses als zur Zeit der Fluth noch nicht weit über seine Ursitze im westlichen oder südlichen Asien hinaus verbreitet gedacht und demnach sein völliges Vertilgtwerden mit Ausnahme der Familie Noahs angenommen wird.

Die Meinung Cuviers, daß man nicht einmal in Bezug aufs Menschengeschlecht eine völlige Universalität und allvertilgende Wirfung der Fluth zu behaupten nöthig habe, sondern Theile defselben, z. B. die Stammeltern der Mongolen, der Aethiopier zc. als den verheerenden Gewässern entgangen denken könne, hat verhältnismäßig nur wenige Anhänger gefunden. Bertreter dieser Annahme, die eine gewisse Annäherung an den Präadamitismus in sich schließt, sind z. B. J. Krüger, dessen "Geschichte der Urwelt" mehrere ungefähr gleichzeitige Partikular-Ueberschwemmungen in verschiednen Ländern stattfinden ließ und die Verschiedenheit der Fluthsegen bei den verschiednen Bölkern hiefür geltend machte; J. A. G. Meyer, der in seinen "Naturanalogien" in ähnlicher Weise, wenn auch ohne

die polygenistischen Voraussetzungen Krügers, mehrere gleichzeitige Fluthkatastrophen und Rettungen verschiedener Menschengeschlechter behauptete; A. Knobel, dessen Genesiscommentar die Nachkommen Rains, d. i. die Chinesen und sonstige Ostasiaten, von der Sintfluth verschont bleiben läßt und das Schweigen des biblischen Fluthberichts über diesen Umstand als eine Inconsequenz des Berichterstatters deutet; Ch. Schoebel (De l'universalité du Deluge, Par. 1858), auch d'Omalius d'Halloy (in einem Vortrage vor der Brüffeler Afademie der Wissensch. 1866), F. Lenormant (Manuel d'histoire ancienne I, 1869) und A. de Quatrefages — diese Letteren wohl aus Anhänglichkeit an die naturwissenschaftliche Autorität Cuvier's. Da, wo man den mythischen Charakter des biblischen Berichts stark betont und denselben mit den zahlreichen heidnischen Fluthsagen wesentlich auf gleiche Linie stellt, wird diese Zersplitterung des Einen Fluthereignisses in eine unbestimmte Bielheit lokaler Katastrophen auch in jüngster Zeit noch zuweilen versucht; so von &. Diestel (die Sintfluth und die Fluthsagen des Alterthums 1873), dem D. Caspari (Urgeschichte, Bd. II, 2. Aufl.) sich anschließt.

So ftark die Meinung jetzt vorwaltet, daß es ein nur einen Theil der Erdoberfläche verheerendes Ereigniß gewesen, worauf sich die Schilderung in R. 6—9 der Genesis bezieht, daß also das "15 Ellen hoch über die Berge" in R. 7, 20 jedenfalls in nur relativem Sinne zu nehmen sei, so hat es doch auch während des letzten halben Jahrhunders noch mehrsache Bersuche zur Bertheisdigung wirklicher Universalität der Fluth, bezw. ihrer Identität mit dem Diluvium der Geologen oder der Eiszeit, gegeben. Steffens in seiner Anthropologie schildert die Noachische Fluth ganz mit den harakteristischen Zügen einer Eisz oder Gletscherperiode; während eine vulkanische Katastrophe, die Ursache eines gewaltigen Basaltsbildungsprocesses, die Südhälfte der Erdkugel verwüstete, begruben ungeheuere, mit gewaltigen Kältewirkungen verbundene, neptunische Brocesse auf der Nordhälfte die bis dahin hier wuchernde üppige Begetation nehst den Wastodonten Sibiriens, den vielen Pachyders

men Europas und der Mehrzahl des Menschengeschlechts. Aehnlichen Vorstellungen huldigte Schubert (vgl. VI, B, 4). Aber auch bei nicht zur Gruppe der Schellingschen Naturphilosophen gehörigen Forschern sieht man ähnliche Versuche zur Auffassung der Noachischen Fluth als eines mit gewaltigen, auch ins plutonische Bereich eingreifenden Revolutionen verbundenen Vorgangs hervortreten. Der Geologe v. Leonhardt (1836) hielt es nicht für unmöglich, daß die historische Sintfluth mit der Emporhebung der Andeskette in ursäch licher Berbindung gestanden; Fr. Klee (Der Urzustand der Erde und die Hypothese von einer Aenderung der Pole, Stuttgart 1843 wagte, vielleicht angeregt durch Adhémars Excentricitäte-Hypothese, eine Aenderung der Stellung der Erdaze zu ihrer Bahnebene als Ursache der Fluth anzunehmen, hiemit also zu den Muthmaßungen Aelterer wie Scheuchzer, Calmet ac. zurückzukehren; der englische Geologe E. B. (Geology in its relation to revealed religion. Dublin 1853) ließ die Erde ihre jetzige sphäroidale Gestalt oder Aequatorial-Anschwellung erst zu Noahs Zeit erhalten, die allbebedende Sintfluth also durch diesen plötlichen Hebungsproces in ber Aequatorialgegend verursacht werden. Auch Kitto (Daily Bible Illustrations, 1850), 33. Samilton (The Friend of Moses, 1852: und noch Einige, die nicht gerade extreme Antigeologisten sind, gehören zu den Vertheidigern der Annahme einer Universalität der Noachischen Fluth. Von neuesten deutschen Vertheidigern ber Iden: tität von geologischem Diluvium und von Sintfluth nennen wir Ph. Fr. Keerl (Der Mensch zc. I, 1861), J. P. Lange (dieser wenigstens versuchsweise und nicht ganz bestimmt, s. seinen Genesiscom mentar, 1864), Fr. W. Shult (Shöpfungegeschichte 1864), Gart: ner (Bibel und Geologie, 1867), Th. Zollmann (Bibel und Natur, Noch jüngst suchte H. Habenicht (Die Diluvialmeere und die Eiszeiten, im Ausland 1877, Nr. 10) gegenüber den quietistischen Glacialisten aus Lyells Schule die Annahme zu vertheidigen, das auf die große pliocäne Eiszeit gefolgte geologische Diluvium, das ihm mit der historischen Sintfluth eins ist, musse plötzlich ber-

eingebrochen fein; sowohl physitalische Ermägungen, als das einstimmige Zeugniß der Fluthsagen aller Völker nöthige zur Annahme eines jähen und unvermutheten Hereinbrechens der Ratastrophe. Achnlich auch der Engländer James G. Southall (The epoch of the Mammouth and the apparition of Man upon Earth, London 1878), der übrigens merkwürdigerweise eine zweimalige große Ueberfluthung der schon von Menschen bewohnten Erde statuirt: "eine erste partiale Fluth, die Noachische, hätte gegen Ende ber Giszeit das damals noch auf Südasien beschränkte Menschengeschlecht größtentheils vertilgt; später aber, einige Zeit nach Ausbreitung der Menscheit über den größten Theil der Erde, sei eine zweite große Ueberschwemmung: die paläolithische oder Löß-Fluth herein= gebrochen, welche große Streden Europas- und Asiens, auch Amerikas unter Wasser geset, doch minder zerstörend als jene erstere aufs Menschengeschlecht gewirkt habe. — Reiner dieser jüngsten Bersuche zum Verlassen der in der neueren exegetischen und apologes tischen Ueberlieferung bereits ziemlich stereotyp gewordenen Auffassung des Fluth-Ereignisses kann vom Vorwurfe einer gewissen Bergewaltigung entweder des Schrifttexts oder der geologischen Thatsachen freigesprochen werden. Auch wo man sich nicht geradezu in abenteuerliche Speculationen verirrt, wie der letztgenannte Autor mit seiner Annahme einer apokryphischen Löß-Fluth nach der historischen Sintfluth, lauft man bei Identificirung von Diluvium und Roachischer Fluth doch jedenfalls Gefahr, mit der Chronologie der biblischen Urgeschichte in unlösbare Conflicte zu gerathen, - so gewiß als jenes geologische Phänomen der Eiszeit sicherlich viel weiter hinter unsrer Zeit zurückliegt, als die Epoche Noahs, auch eine größere Mannichfaltigkeit von Vorgängen verschiedner Art in sich schloß und viel längere Zeit zu deren Bollzug erforderte, als das biblisch-urgeschichtliche Factum. Die beste Art, Sintfluth und Eiszeit zu vermitteln, dürfte die mit der Mchrzahl der oben Genann= ten wesentlich übereinkommende sein, welche Dawson (in seinen Archaia und in "Natur und Bibel") angedeutet hat. Danach trat

am Schlusse ber großen pliocanen Eiszeit ber Mensch auf und zwar, was seine Culturstufe betrifft, als paläokosmischer oder paläolithischer Mensch, was die gleichzeitig mit ihm lebende Thierwelt betrifft, als Mensch der Mammuth-Periode. Am Schlusse dieser paläotosmischen Zeit fand die große Ratastrophe, bestehend in Senkung des vorher höheren Festlands und in Herstellung der heutigen Configuration der alten Welt, insbesondre Europa's, statt, welche mit der bib= lischen Sintfluth identisch ist und auf welche das jezige oder neotos mische Zeitalter der Entwicklung des Menschengeschlechts und der Erde gefolgt ist. Von allen Versuchen zu klarerer Zurechtlegung ber Beziehungen zwischen dem biblischen Fluthbericht und zwischen ben correspondirenden Thatsachen ber geologischen Entwicklung gemäß dem neuesten Stande der betr. Forschungen scheint dieser Dawsonsche, der von der unglücklichen Cozoon-Hypothese dieses Autors glück= licherweise gar nicht berührt wird, uns die meiste Beachtung zu verdienen.

Mit bem Darwinismus bietet bas Sintfluthproblem, wie icon aus dem hier Angedeuteten erhellt, fast keine, jedenfalls nur ganz untergeordnete Berührungspunkte dar. Man hat hie und da fich bemüht, die Lamard-Darwinsche Lehre vom allmählichen Gewordensein der heutigen Arten durch langsame Entwicklung apologetisch zu Gunsten des mosaischen Fluthberichts zu verwerthen. Man hat die Einsammlung und Rettung der zahlreichen Thierarten in der Arche gemäß evolutionistischen Principien unfrem Verständnisse einigermaßen näher zu bringen, also durch eine gewisse Reduction der heutigen Zahl thierischer Arten bem göttlichen Bauherrn bes Rettungsschiffs, oder auch dem von ihm geleiteten Noah, ihre Arbeit in etwas zu erleichtern gesucht. Was gegen eine solche Anwendung des Entwicklungsprincips auf die Fluthgeschichte spricht, ist der Umstand, daß schon die ältesten Runftbenkmäler Aegyptens viele Thierarten ganz so, wie sie heute sind, bildlich darstellen, daß auch die paläontologische Forschung den dermaligen oder recenten Bestand der Thierwelt reichlich so weit rudwärts erftreckt, wie die Roachische

Huth angesett werden muß, ja daß man gemäß paläontologischen Indicien dem Zeitalter Roahs eber noch eine größere als eine geringere Zahl Arten als die dermaligen zuzuweisen genöthigt sein dürfte.142) — Bei der Annahme einer Particularität der Fluth fällt die Berpflichtung, für die Repräsentanten sämmtlicher bermaliger Thierarten in dem Rettungsschiffe ein Unterkommen zu beschaffen, von selbst fort. Auch solche Fragen, wie die nach der Art der Zufammenbringung der vielen Thiere durch Noah (ob mittelst eines Winnders, oder durch Ausübung eines natürlichen Einflusses auf sie, oder vermöge des die Thiere dem Menschen als ihrem Retter zutreibenden Instincts?), oder wie die früher von Pricard (Naturgeschichte des Menschengeschlechts, I, 1840), und noch neuerdings von Ebrard (Der Glaube an die heilige Schrift und die Ergebnisse der Naturforschung 1861) ventilirte und von Beiden in bejahendem Sinne entschiedene: ob auch noch nach der Fluth neue Thierarten von Gott erschaffen worben seien, steben offenbar in keiner noth= wendigen engeren Beziehung zum Sintfluthproblem. Reinenfalls ist es exegetisch zulässig, zur Lösung berartiger Fragen nach Andeutungen im biblischen Texte selbst zu suchen, da die schlichte Fassung des darin gebotenen Berichts überhaupt das Grübeln über solche Probleme modernen Ursprungs in teiner Weise begünftigt.

12. Sosuß.

d. Mit Bezug anf den ethischen Gehalt des Darwinismus.

Das neuerdings unter uns schon fast zur brennenden Tagesfrage gewordene Thema "Sittlichkeit und Darwinismus" kann hier unmöglich mehr eingehend erörtert werden. Die enorme Weitschichs tigkeit des auch für diese Frage herbeizuziehenden Untersuchungs-

materials würde uns, follte fie nur einigermaaßen vollständig zum Austrag gebracht werden, dazu nöthigen, diesem Schluffapitel eine noch größere Ausbehnung zu geben als den bisherigen auf die Anfänge ber menschlichen Geschichte bezüglichen Betrachtungen. Auch gehören zur Abrundung bessen, was uns in historischer Hinsicht zu bieten obliegt, weder principielle Erörterungen darüber, ob der Descendenzgedanke sich sittlich rechtfertigen und verwerthen lasse, noch praktische Rathschläge zur Heilung der entweder thatsächlich aus ihm entsprungenen oder auf Grund seiner zu befürchtenden sittlichen und socialen Uebelstände. Nur eine übersichtliche Aufzählung bessen, was zwischen der darwinistisch-monistischen Schule und zwischen den Bertretern driftlicher ober auch allgemein menschlicher Morallehren bisjest schon thatsächlich controvers geworden ift, haben wir zu geben. Unser Urtheil darüber, was vom sittlichen Werthe der Descendenzphilosophie und der an die Bertreter des Griftlichen Princips gerichteten Compromisvorschläge ihrer Anwälte zu halten ift, wird fich daraus von felbst ergeben.

1. Mehrere vor allem grell hervorstechende Widersprüche der darwinistischen mit der überlieferten driftlichen Moral entspringen aus dem Selectionsprincip. Bei directer Uebertragung des Princips der natürlichen Züchtung im Dafeinstampfe auf das socialethische Gebiet resultiren nothwendigerweise Grundsäte, die denjenigen der dristlichen Moralität schnurstrack zuwider laufen. Bie schon einzelne Nationalökonomen aus Malthus' Schule anrietben, überflüssige kleine Kinder im Kohlendampfe einen schmerzlosen Tod sterben zu lassen, wie H. Spencer's "Sociologie" ähnliche Borschläge enthält, so rühmt Bäckel in der "Natürlichen Schöpfungegeschichte" die fünstliche Züchtung ber alten Spartaner und ber Rothhäute Nordamerikas, welche alle schwächlichen oder gebrechlichen Kinder sofort tödteten, unter gleichzeitigem Tadel jener "medicinischen Züchtung", welche mit unbeilbaren Krankheiten behaftete Bersonen ober sonstige unnütze Glieder ber Gesellicaft fünstlich am Leben erhalte. Manche haben auf Grund entsprechender selectionis

stischer Grundsätze der Sclaverei in älterer wie neuerer Form, insbesondre auch der Ruli-Arbeit, das Wort geredet. Und wenn Einige, wie Häckel, sich gegen den Krieg aussprachen, haben Andre um so angelegentlicher Krieg und militärische Eroberung als Wohlthaten für das zuchtbedürftige menschliche Geschlecht geprießen. Gleichwie auch betreffs des Berhaltens des Menschen zur Thierwelt sentimentalere Kundgebungen, wie z. B. Darwin's Berurtheilung der vivisectionistischen Greuel (vgl. VI, A, 3), mit mehr thierfeindlichen und an's Fauftrecht gemahnenden, z. B. Jägers Grundsat: "Setze dich in möglichsten Gegensatz gegen die Thierwelt!" 2c., abwechseln. Auch das Gebiet der geschlechtlichen Vergehungen bleibt von diesen verderblichen Consequenzen aus dem Zuchtwahlprincip nicht unberührt. Es ist bekannt wie lax seitens mancher Jünger des Darwinismus, besonders im medicinischen Fac, berartige Gunden wie Onanie und Abtreibung der Leibesfrucht beurtheilt werden (L. Büchners Grundsat: die Mutter sei vollberechtigt in letterem Bunkte !), und nicht minder wie unverhohlen Andere das Hetärenwesen der alten Hellenen als einen mächtigen Hebel ihrer geistigen Culturfortschritte belobt haben. 143)

2. Minder acuter Art, aber ihres schleichenden Charafters wegen nicht weniger gefahrbrohend als diese aus dem Selectionsprincip entspringenden Conflicte mit der überlieferten sittlichen Beltsansicht, sind die Differenzen mit derselben, worin der Darwinismus durch das eigentliche Schooßtind und Ziel seiner Bestrebungen: den Descendenz gedanten ben werwickelt zu werden droht. Sittliche Leichtsertigkeit, welche Bergehungen jedweder Art unter den Gesichtspunkt von leichtverzeihlichen Erbstücken vom Aeltervater her (Atavismen) oder von temporären Regressionen zu stellen sucht, ist eine erste naheliegende Folge der Descendenzphilosophie. Im Treiben der Socialdemokratie, die ja mit den Schriften Häckels, Büchners 2c. hinreichend vertraut ist, hat man diese Consequenz in einzelnen entsetzlichen Beispielen schon praktisch werden gesehen. Kaum minder bedenklicher Art ist der leere Emporkömmlingshochmuth und Fort-

schrittsblinkel, womit der Jünger der "progressiven Moral", im Gedanken baran, wie herrlich weit man es boch gebracht, verachtend auf den thierischen Ausgangspunkt der menschlichen Culturentwicklung zurücklickt. Und das Schlimmste von Allem ist der ethische Relativismus und Probabilismus, der aus dem consequent durch geführten Descendenzgedanken zu entspringen droht, die Auffassung bes Sittlichen als etwas Unbeständigen, je nach Zeit und Bedürf: niß Wechselnden und nicht nur Fort- sondern auch Umbildungsfähigen. Lösen die moralischen Regeln und Gesetze im Laufe der Jahrtausende einander ab gleich den wechselnden Moden oder "Trachten" des Thierlebens in der geologischen Epochenfolge, so ist es um jeden festeren Halt für unsre Sittlichkeit geschehen, die Stunde aller menschlichen Tugend hat dann geschlagen! Monistische und jesuitische laze Moral reichen sich hier brüderlich die Hand. Rein Idealisirungeverfahren kann den Abgrund verdecken, der unter einer auf solche ethische Principien sich stellenden Gesellschaft gahnt. 144)

3. Gesellen sich zu den socialpolitischen und socialethischen Consequenzen aus dem Transmutationismus auch noch gerichtlich-psychologische und criminalistische Anwendungen des Princips hinzu, so hört vollends jede Möglichkeit einer Rechtfertigung oder auch nur Dulbung desselben auf. In der materialistischen Psychophysik des Warminismus schlummert die Gefahr, daß Verbrecher jedweder Art statt unter rechtlichem nur noch unter medicinisch-pathologischem Gesichtspunkte beurtheilt und demgemäß behandelt werden. Man bat alles Ernstes den Vorschlag gemacht, aus Zuchthäusern fortan, wem auch zunächst nur versuchsweise, "Berbrecherkliniken" zu machen. An die Stelle der criminalistischen soll die psychophysischetapeutische Behandlung der Auswürflinge der menschlichen Gesellschaft treten, die Gerichtshöfe sollen sich schließlich in Medicinalcollegien, die Gefängnisse in Irrenheilanstalten verwandeln! Hoffentlich behält Defterreich, von wo aus der Antrag ergangen, diese "Psychophysik der Moral" und diese "Anthropologie des Verbrechens" für sich. Daß jeder Begriff einer individuellen sittlichen Schuld badurch zerstört und der letzte Rest sesterer Grundlagen des menschlichen Gesmeinwesens untergraben werden würde, bedarf keines näheren Nachsweises. 145)

- 4. Ein weiterer Biberstreit ber darwinistischen mit der driftlichen und überhaupt mit jeder positiven Moral ergibt sich aus ihrer principiellen Religionelosigkeit. Nicht blog dristliche sondern auch jüdische, selbst liberal-jüdische Apologeten (Treuenfels, Landau 2c.) haben auf das Gefährliche dieses Umstandes hinge= wiesen. 146) Wie die Descendenzlehre aus dem Lehrstück von der Weltentstehung den Schöpfer hinwegstreicht, so beseitigt fie aus dem vom Ursprung des Menschen den Sündenfall. Gleich der Annahme eines schuldlosen Urstands bes Menschen (vgl. R. 10) ift ihr der Begriff der Sünde etwas Unerträgliches. Religiosität, Gewissen, Glaube an Gott und Offenbarung sind ihr nur Analoga und Entwidlungsproducte gewisser ichon im Thierleben eine Rolle spielender "socialer Instincte und Triebe" (K. 4). Religion erkennt der regel= rechte Monist überhaupt als nur in einseitig subjectivem Sinne existirend an. Die vorhandnen positiven Religionen sind ihm nur mehr ober minder willfürliche Berirrungen des Menschengeistes, im Christenglauben erblict er mit Strauß nur "weltgeschichtlichen Humbug." Es fließt das Alles mit Nothwendigkeit aus dem Moralprincip der Darwinisten, das der Freiheit überall den Naturtrieb, den höheren ethischen überall egoistisch-utilitarische Principien substituirt und da, wo es consequent sich auswirkt, überhaupt auf Umwandlung aller Ethik in Physik abzielt. Bon allen Versuchen zur Begründung einer religionslosen Moral, die man in älterer wie neuerer Zeit hervortreten gesehen, ist der darwinistische der consequenteste, denn er leugnet den supranaturalen Ursprung des Menschengeistes raditaler und mit einschmeichelnderen Gründen ab, als alle früheren Bersuche dieser Art.
- 5. Radikal, wie auf dem eben betrachteten Puncte, ist der Darwinismus auch in seiner Leugnung des Jenseits. Der vollens deten Religions, d. h. Gottlosigkeit seiner Moral entspricht ihre

völlige Hoffnung slosigkeit. Es giebt für ihn kein ewiges Leben, keine Bergeltung im Jenseits, der Mensch wird vielleicht, dank der fortschreitenden Medicin zukünftiger Jahrhunderte, noch einmal unskerblich, er ist es aber nicht (Darwin, — vgl. A. 4 z. E.). Eine Seelenfortdauer im Jenseits zu glauben gilt dem consequenten Monisten als schädliche Ideologie oder "Berhimmelung"; das Hossen uf jenseitigen Lohn verwirft er als zu den "unsittlichen Motiven" gehörig (Carneri). Ohne irgendwelchen Gedanken an "perstönlichen Vortheil im Ienseits" (porsonal prosit hereafter), soll der Bertreter ächt naturwissenschaftlicher Weltansicht sich damit begnügen, an der "Herstellung einer ethischen Harmonie im Diesseits" zu ars beiten (Tyndall). 147)

Dem vollendeten praktischen wie theoretischen Secularismus, der sich nach dem Allem als Kern und Ziel der darwinistischen Moraldoctrin ergibt, haben allerdings einige idealer gerichtete Gemüther zu entgehen versucht. Selbst der zulest angeführte Tyndall empfiehlt, nachdem er in der angedeuteten Beise dem driftlichen Hoffnungsprincip den Abschied gegeben, eine gewisse ideale Reconstruction des Unsterblichkeitsglaubens, bestehend in einem "ermüdeten, sehnsüchtigen Sichzuruchwenden des Menschengeistes zu dem Mufterium, von wo er ausgegangen", sowie in dem Streben "diejes Mysterium nach einheitlichen Regelu des Glaubens und des Wissens zu gestalten." Concreter noch und positiver hat ein andrer Jünger der Spencer-Millichen Weisheit, jener Präadamitift Woods-Smyth, die Thatsachen des Jenseits, einschließlich sogar der ewigen Berdammniß, auf seinem Descendenge und selectionsgläubigen Stand punct speculativ wieder zu gewinnen versucht; ähnlich Hedge in seiner manches Sinnige und Schöne in sich ichließenden Schlugbetrach tung über "das Erbe des inneren Lebens" (vgl. R. 9). Auch unfre deutschen Darwinianer wollen sich nicht Alle mit dem wiederaufgewärmten Spinozismus, den Carneri ihnen als Grundlage für ihre sittliche Weltansicht angeboten hat, begnügen. Einige von ihnen haben sich nach strafferen ethischen Principien umgeseben, haben bas

Ideal der religionslosen Moral als ein leeres Trugbild erkannt und mit Hilfe der Kantischen Bernunftpostulate eine gewisse prattische Religiosität auf dem Grunde ihrer evolutionistischen Weltansicht zu errichten versucht. Guftav Jäger, der überhaupt Widersprüche und Inconsequenzen nicht scheut, ist der Mehrheit unsrer Monisten sogar mit der Forderung individuellen Unsterblichkeitsglaubens gegenübergetreten; diese Forderung des Glaubens an Unfterblichkeit und Bergeltung muffe "jede Gesellschaft an ihre Mitglieder stellen, wenn sie Aussicht auf Bestand haben wolle." einen Lohn im Jenseits gelte es anzunehmen; die lahme Phrase, daß die Tugend um ihrer selbst willen geübt werden müsse, sei "nur des Berlachens werth." 148) — Daß dergleichen wohlgemeinte Bersuche stark in der Minorität bleiben und innerhalb des Gros ber monistischen Schule wenig ausrichten, weiß Jedermann. Die wahren praktischen Consequenzen aus der transmutationistischen Weltansicht zieht jene Umsturzpartei, die, berauscht von dem "anfluthenden Lichtmeer" der neuen Weisheit, in Darwin nicht bloß dem Ropernitus oder Newton sondern den Heiland der heutigen Wissenschaft erblickt und entweder ihn, oder je nach Bedürfniß auch Häckel ober Büchner oder Lassalle als einen "in Licht und Wahrheit prangenden Erlöser der Menscheit vom Kirchen- und Pfaffenthum" vergöttert! 149)

Darwinismus angesichts ber hier in Erinnerung gebrachten Meisnungsäußerungen und Thatsachen bennoch an die Möglichkeit einer Bermittlung zwischen darwinistischer und christlicher Morallehre glausben können. Ihr naiver Irrthum gipfelt gewöhnlich in dem Sate, daß zwar das Zuchtwahlprincip schlechthin unverträglich mit dem christlichessittlichen Standpunkte sei, daß jedoch der von ihm befreite und durch Aufnahme gewisser teleologischer Elemente verklärte und veredelte Descendenzgedanke als "ein Product des echten protestantischen Geistes" zu gelten habe, von dem man sich ein tieses und allseitiges, aber heilsam reformirendes Eingreisen in den überlieser

ten Bestand der Kirche, ihrer Dogmatik 2c. versprechen dürfe (Bepgoldt), daß die Annahme einer Abstammung jämmtlicher Organismen, auch des Menschen aus Einer oder mehreren Urformen "nicht im geringsten Gegensate zur driftlichen Religion und Sittlichkeit stehe" (B. Pünjer), ja daß diese so gestaltete und auch auf den Menschen mit angewantte Entwicklungslehre "der Moral geradezu Thür und Thor öffne"! (Aug. Werner). 150) Wir freuen uns, das Urtheil R. Schmids, dem wir im Obigen einige Male entgegenzutreten genöthigt waren, auf diesem Punkte (S. 367-387 seiner Schrift) bedeutend maaßvoller präcisirt zu finden. 151) Rur räumt derselbe doch auch hier dem, mas er "naturwissenschaftlichen Darwinismus" nennt, d. h. der von monistischen Extravaganzen frei erhaltenen Descendenzlehre, einen größeren Wahrheitsgehalt ein, als dieß wohl zulässig genannt werden kann. Und auf die Frage, ob das wissenschaftlich Schlechte im Darwinismus, die Zuchtwahllehre mit ihrer Fülle falscher Voraussetzungen und verderblicher Consequenzen, in der That vom besser begründeten Kern der Entwicklungstheorie so leicht ablösbar sei, ob praktisch, im Leben der von Darwin her stärker Beeinflußten, die geforderte Scheidung zwischen Evolutionismus und Selectionismus sich so leicht vollziehen werde, wie dieß häufig erwartet wird, scheint er uns nicht hinreichend gründlich und fritisch eingegangen zu sein.

Ge gilt den Darwinismus vor Allem unter pathologischem Gesichtspunkte zu betrachten, wenn man ein richtiges Urtheil darüber, ob ihm eine gewisse Berechtigung auf dem Gebiete der ethischen Bestrebungen und Interessen zuzugestehen sei, gewinnen will. Der Darwinismus ist eine große und glänzende Zeiterscheinung, aber nichtsbestoweniger, wie die Fülle der in ihm beschlossenen Irrthümer, Einseitigkeiten und Widersprüche zeigt, eine Krankheitserscheinung, die ihren organischen Berlauf durch die erforderliche Krisse hindurch die zur Heilung nehmen muß, gleich jeder Krankheit. Er ist eine Zeitmacht, aber nichtsdestoweniger eine Zeitkrankheit, eines jener großen chronischen Uebel, wie sie schon des Oesteren in Gestalt einseitiger

aber einflugreicher Spfteme das geiftige Leben der Menscheit beim= gesucht haben. Wir befürchten nicht, daß unfre dristliche Culturwelt sich den Tod an dieser Krankheit holen werde, so beunruhigend immerhin manche der sie begleitenden Phanomene zu nennen sind. Wir erwarten zuversichtlich die Heilung der Menscheit von dieser religiös-sittlichen und wissenschaftlichen Epidemie, aber es scheint uns, daß man fich auf einen langfamen Berlauf des Uebels werde gefaßt halten muffen. Aehnlich wie die früher in dieser Hinsicht verglichenen einseitigen Systeme eines Descartes, eines Wolff, ober eines Becher und Stahl u. s. f. es bis zu fast hundertjähriger Dauer ihrer Herrschaft oder gar darüber brachten; nicht minder auch ähn= lich der theilweise noch längeren Lebensdauer jener gnostischen Lehr= jysteme des kirchlichen Alterthums, mit denen sich der moderne Transmutationismus gleichfalls in mehrfacher Binficht vergleichen läßt, glauben wir auch ihm eine nicht ganz ephemere Existenz, jedenfalls eine beträchtlich längere Blüthe, als 3. B. die Systeme eines Schelling oder Hegel sie erlebten, prognofticiren zu dürfen. Was und wieviel von bleibendem wissenschaftlichem Gewinn die Bewegung, nach endlicher Ueberwindung und Ausstoßung des Krankhaften in ihr, schließlich hinter sich lassen wird, läßt sich auf heutigem Standpuntte noch nicht sagen. Selbstverftändlich werden es besonders die Biologie und Physiologie des Thier= und Gemächsreichs, theilmeise auch wohl die Ethnologie und Lingustik, überhaupt die auf das vergleichende Beobachten einer weitreichenden Fülle von Thatsachen des vormenschlich wie des menschlich organischen Lebens angewiesenen Disciplinen sein, denen sich ein beträchtlicher Nugen als Erbtheil aus dem Nachlasse des Darwinismus versprechen läßt. Daß den Lebens= interessen der driftlichen Religion sowie der theologischen Wissenschaft durch ihn ein Mehreres als eine indirecte und negative Förderung erwachsen werde, scheint auf streng firchlichem Standpunkte fast bezweifelt werden zu müssen. Bieles in der von Darwin ausgegangenen Bewegung gleicht jenen durchaus antichriftlich gearteten fräftigen Irrthumern unfrer jungsten Bergangenheit, die wie die

Straußichen Angriffe auf die geschichtlichen Grundlagen des Christenthums oder wie Hartmanns Pessimismus an und für sich nur zerstörend, nicht aufbauend und positiv fördernd zu wirken vermochten. Doch kann immerhin, was jene natur- und geschichtswissenschaftlichen Fächer dereinst als bleibend werthvolle Ausbeute aus dem Darwinismus heimbringen, als auch dem theologischen Wiffen und Lehren, ja der religiösen Erkenntnig überhaupt, gemäß dem apostolischen: "Alles ist euer" zur Gute kommend betrachtet werden. Insbesondere dürften die theologischen Lehrstücke von der Schöpfung und Borsehung sowie das vom Urstand des Menschengeschlechts mancher werthvollen Förderung, beides in positiver wie in negativer Hinsicht, von daher sich zu erfreuen haben. Und auf dem Gebiete der Schöpfungslehre dürfte speciell die Concordanztheorie, natürlich in idealer Fassung, durch den schließlich als probehaltig erkannten und wissenschaftlich festgestellten Kern ber evolutionistischen Speculation theile bestätigt, theils wichtigen Fortbildungen unterzogen und durch dan: tenswerthe neue Gesichtspuntte bereichert werben.

Anmerkungen.

[Zu Kap. 1.]

- 1. (S. 583.) Cuvier, Ansichten v. d. Urwelt, heransgeg. v. Röggerath, S. 169. 175 ff.; Laplace, Exposit. du Syst. du Monde, p. 330.
- 2. (S. 584.) Bertrand, Renouvellements périodiques des Continents terrestres, Paris 1799 (vgl. Cuvier, Discours sur les révolutions du Globe etc., Par. 1850, p. 33 ss.). Lamard, Hydrogéologie ou Recherche sur l'influence qu'ont les eaux sur la surface du globe terrestre etc., Paris, an X. Bgl. A. Lang, Lamard u. Darwin", im Rosmos von Caspari 2c. I, 1877, S. 243 ff., und besonders Günther, Studien 2c. H. Restere u. neuere Hypothesen über die hronische Versetzung des Erdschwerpunkts durch Wassermassen, S. 182—185.
- 3. (S. 585.) A. de Bergh, A Theory, or considerations on the motion of the major axis, or revolution and change of the lines of apsides of the Earth's orbit; its causes and the effects produced in its orbital revolutions through the Ecliptic from one hemisphere to the other, involving a certain number of years (Manuscript vom Jahre 1830, seinem wesentlichen Inhalte nach reproducirt in Adhémar's Révolutions de la Mer, déluges périodiques, 1842). Bgl. Ausland 1864, S. 863, sowie den dieser Rotiz zu Grund liegenden Artifel des Athenaeum, Aug. 1864, p. 247.
- 4. (S. 586.) Abhémar l. c., 1. édit. 1842; 2. 1860; 3. 1875. (Ueber die zum Theil auch hieher gehörige Schrift von Fr. Rlee, Der Urzustand der Erde und die Hypothese von einer Aenderung der Pole 20., Stuttg. 1843, vgl. 2. 11, IV, S. 788). — James Croff, Climate and Time in their geological Relations, London 1875 (sammt den früheren Abhandlungen im "Philosophical Magazine", sowie im Geolog. Magazine; s. Günther a. a. D. 210 f.). — Aner, Leitfaden zum Studium der Geol. und Paläontologie, Wien 1855. — G. Bilar, Die Excentricität der Erdbahn als Ursache der Eiszeit, Agram 1872, und: Ein Beitrag zur Frage über die Ursachen der Eiszeiten, Dew. Deer, Die fossile Flora der Polarländer, Zürich 1867 ebend. 1876. S. 61 ff.; vgl. Ausland 1854, Rr. 12 (fowie jur Kritit jener Poissonschen Annahme verschieden erwärmter Belträume als mathematisch unhaltbar: ebendas. Rr. 28, S. 654). - J. B. Schmid, Die Umsetzung der Meere und die Giszeiten der Halblugeln der Erde, Köln 1869. Derf.: "Thatsachen und Beobachtungen zur weiteren Begründung seiner neuen Theorie einer Umsetzung der Meere durch Sonnenanziehung" 2c., Gorlit 1871. Ders.: Die neue Theorie

- periodischer säculärer Schwantungen des Seespiegels 2c., Münster 1872, u. s. f.

 Zur Kritit dieser Schmidschen Theorie vgl. überhaupt Fr. Pfaff, im Alg. lit. Anzeiger s. d. evang. Deutschland 1872, Bd. IX, S. 363 ff., sowie in sei ner "Allgemeinen Geologie" 1873, S. 208—213; deßgleichen Günther a. a. O., S. 198 ff. Der letztere äußert sich über ihren Berth etwas günstiger ale Pfaff, enthält sich indessen Borgängerinnen überhaupt: "Daß irgend eine dieser Theorien Alles erklären, in sich den Schlüssel zur Deutung aller Naturphänomene jemals sinden könnte, erscheint uns unmöglich" (204). Ueber die Erollschen sowie die übrigen hieher gehörigen Zeitberechnungsversuche sagt ebenderselbe: "Man kann aus den kolossalen Disserenzen, welche sich je nach Annahme der einen oder anderen Hypothese herausstellen, recht wohl ersehen, daß für ein so kishnes Unternehmen die Zeit noch nicht gekommen ist". Aehnlich auch Pfaff a. a. O., S. 218.
- 5. (S. 587.) Richard Batson, Answer to Gibbon, 1776 (vgl. die Sammelausgabe seiner Apologies, Lond. 1820). Ueber Recupero's Aetna-Forschungen handelt auch Brydone's "Voyage en Sicile", lettre 7, sowie Recupero selbst in seiner Histoire naturelle de l'Etna, 1787.
- 6. (S. 587.) J. Hutton, Theory of the Earth, with proofs and illustrations, Lond. 1795, 2 vols. J. Playfair, Illustrations of the Huttonian Theory of the Earth, Edinb. 1802. James Hall, in den Transactions of the Roy. Society of Edinburgh, 1808 (vgl. Krüger, Geschichte der Urwelt, I, 281—283).
- 7. (S. 589.) J. Tyndall, Address delivered before the Brit. Association at Belfast, Lond. 1874, p. 35. Wegen der vorher envähnten Altersbestimmungen vgl. besonders Quenstedt, Epochen der Natur, S. 11; H. J. Alein, Wie viele Jahre besteht der Erdball? Köln 1868, und: Entwicklungsgeschichte des Kosmos, 1870; auch "Das Ausland" 1869, Kr. 37 und 1870, Kr. 11, sowie Dawson, Natur u. Bibel 1877, S. 49.
- 8. (S. 590.) Fr. Müller, Allgemeine Ethnographie, Wien 1873. Bgl. Ausland 1872, S. 1124, und 1873, S. 307 ff. Bgl. im Uebrigen unten, K. 10.
- 9. (S. 591.) Bon der Ungeeignetheit von Tropfftein- und sonstigen Kalt sinterbildungen zu chronologischen Schlüssen handeln z. B. Ausland 1868, S. 467 f.; 1875, S. 691; Schaafshausen im Archiv f. Anthropologie 1876 (Bd. VIII), S. 270. Wegen des Jahresring-Bachsthums in heißen Ländern vgl. die Zeugnisse des Meriko-Reisenden Baron J. B. Müller (Ausland 1864, S. 556), des Botanikers Berthold Seemann (Natur u. Offenbarung, Bd. VIII, S. 366), des Californien-Reisenden Dr. Torren (ebend. Bd. X. 47 ff.); auch B. Hoggs (Rede vor der Brit. Associat. zu Rorwich 1868, s. Ausland 1868, S. 908). Ueber das Vergeblicke der Bersuche Adanson's sowie de Candolle's zur Erschließung der Wachsthumsdauer von Affenbrotbäumen aus ihrer Dide s. Alex. Braun, im Globus 1872, Rr. 24, S. 382.
- 10. (S. 591.) Ueber Torfmoorbildungen als eine unsichre Basis geologischer Chronologie s. A. de Quatrefages, Das Menschengeschlecht, I, 158 s., sowie die schon von Reusch, Bib. u. Natur S. 562 ff. gebotene Zusammen-

Kellung von Aussprüchen verschiedner Forscher. — Ueber Göpperts u. Daubrées Experimente betr. Steinkohlenbildung 2c.: Andr. Wagner: Die Berufung auf die Naturwissenschaft als Instanz zur Bestreitung des mosa. Schöpfungsberichts, Evang. Kirchenz. 1862, Nr. 10 ff.; Bosizio, Das Hexaëmeron u. die Geoslogie, S. 248 ff. Bgl. auch, was die Unsicherheit der Bischosschen und Chevans dierschen Bersuche zur Abschätzung des Alters der Steinkohlen-Ablagerungen im Saarbecken betrifft: R. Zittel, Aus der Urzeit, München 1871, S. 262 f.

- 11. (S. 592.) R. E. v. Baer, Ueber Flüsse und deren Wirkungen, in studien aus dem Gebiete der Naturwissensch. 2. Hälfte, Petersburg 1876, S. 146 ff. 411. Bgl. sonst: Globus 1869, Nr. 22, S. 351 (über den Hoangsho) und 1871, Sept., S. 137 (über die Weichsel); auch das. 1867, H. 8, S. 281 (Raspissee) und Ausland 1872, Nr. 14 (Aralssee). Ferner was die auf die schwedische Fischerhütte bezüglichen Berhandlungen betrifft: Karsten, in den Sitzungsberichten der Berl. Gesellsch. f. Anthropol., Ethnologie 2c., 1876, S. 75 ff.
- 12. (S. 593.) Bgl. The Verifier, Scepticism in Geology and the Reasons for it, London 1877, sowie was jenes merkwürdige ungleich starke Zurückweichen des Niagara-Falles betrifft: Schaafshausen im Archiv s. Anthropol. 1876 (Bd. VIII), H. III, S. 270; auch schon Globus Bd. 16, 1869 Rr. 6, S. 95 s.
- 13. (S. 594.) Siehe hauptsächlich Ab. Bastian, Schöpfung oder Entfehung?, 1874, S. 83. 113 ff.; Schaaffhausen a. a. D., sowie schou Archiv f. Anthropol. Bd. V, 1, S. 110; Birchow (bei Karsten a. a. D., s. Note 11); K. Zittel a. a. D. (Note 10); Fritz Ratel, Borgeschichte des europäischen Menschen, München 1874, S. 29 ff.; Tait, Lectures on some recent advances in physical science, London 1876, p. 168 ("Physical conditions, from various independent points of view, render it utterly impossible that more than ten or fifteen millions of years can be granted"). Bgl. die durchaus zustimmende Erklärung von Young, Bortr. in der geolog. Section der Brit. Association zu Glasgow 1876, u. s. f. Gould will nur 5 Mill. Jahre sür die Dauer der Organismenwelt auf Erden einräumen (siehe Dawson oben, N. 7).
- 14. (S. 594.) Pfaff, Allgem. Geologie, S. 285 f. Bgl. desselben Aufsiat: "Zur Geologie der Chronologen", im Bew. d. Glaubens 1874, H. 1, S. 28—39. Ferner The Verisier, l. c., sowie das lehrreiche Referat über dessen Scepticism in Geology, im Edinb. Review April 1878, p. 354 ss.

[Zu &. 2.]

- 15. (S. 597.) Zoonomia, or the laws of organic life, vol. I, p. 145, sect. 13 (vgl. p. 500 ss.). Das Original erschien Lond. 1794; die deutsche Uebers. von Brandis: Hannover 1795—99. Bgl. auch Er. Darwin's Phytologia or the philosophy of agriculture and gardening, Lond. 1800, nebst der deutschen Uebersetung von Hebenstreit, Leipzig 1801, 2 Bde. Zu seiner Charakteristik als Dichter vgl. u. a. Craik, Engl. Literature etc., p. 437 s.
- 16. (S. 598.) In richtiger Weise beleuchtete das Berhältniß Goethe's zur modernen Abstammungslehre schon Delmholt, Ueber Goethe's naturwissen-

•

schaftliche Arbeiten (1853 - dann in den "Popul. wiffensch. Borträgen", I, Braunschweig 1865). Ferner Osc. Schmid: Bar Goethe ein Darwinianer? Graz 1871, sowie: Descendenzlehre und Darwinismus, Leipz. 1873, bef. S. 96 ff. 109 ff. Sodann R. Ch. Plant, Wahrheit u. Flachheit des Darwinismus, Rördlingen 1872, S. 179 ff. Bratrand, Goethe's naturwissensch. Com: spondenz, Berl. 1874, Einleitung E. XLVIII. R. Rossmann in den Berhandlungen des naturhistor.-medicin. Bereins zu Beidelberg, 1875; 3. Sachs, Geschichte der Botanik, München, 1876, S. 168 ff. (wo insbesondere das Unklare und Inconsequente der Goetheschen Metamorphosenlehre betont und dieselbe als ein Stehenbleiben auf halbem Wege in der Annäherung zum Descendenzprinch charakteristrt ist); A. Bigand, Der Darwinismus 2c., Bd. II, 1876, S. 432 (wo mit Recht u. a. auf jenen Ausspruch des Dichters an Martius [bei Ederm, Gespr. II, 21] hingewiesen ist, der das Nachstnnen über das Wie? des Ursprunge des Menschen für ein "unnützes Geschäft, denen zu überlassen, die fich gern mit unauflösbaren Problemen befassen" erklärt); auch Bd. III, S. 318; endlich ber holländische Gelehrte J. Th. Cattie zu Arnheim in seiner holländ. geschr. Ab. stammungslehre, Utrecht 1877. — Dagegen vertheidigen jene Behauptung, daß Goethe ein ächter Darwinianer vor Darwin gewesen sei: Hack Schöpfungegeschichte 1868, 3. A. 1872, S. 65—83; auch Anthropogenie 1876, C. 70 ff.; Reuschle, Philosophie u. Wissenschaft, in der Deutschen Biertel, jahreschrift 1869, I. 237 (wo Goethe eine ähnliche Zwischenstellung zwischen lamard und Darwin angewiesen befommt, wie diejenige Replers zwischen Kopernikus und Newton!); G. Seidlitz, Die Darwinsche Theorie, 2. Aufl. 1875, S. 32-34; S. Kalischer, Goethe's Berhältniß zur Naturwiffensch. u. seine Bedeutung in derfelben, Berlin, Hempel 1878 (Sep.=Abdr. aus dem betr. Bu. der Biedermann-Bempelschen Goethe-Ausg.); E. Rrause, in der Ztichr. "Rodmos", Bd. II, H. 3, S. 280 ff. — Einen vermittelnden Standpunkt zwischen dieser Häckel-Reuschleschen Beschlagnahme Goethe's für den extremen Monismus und jener umfichtigeren und praciseren Beurtheilungeweise vertritt Bugo Spiber: Goethe u. der Darwinismus, im Ausland 1877, Rr. 11, S. 210 ff.

- 17. (S. 600.) Lamard, Philosophie zoologique, 2 vols.. Par. 1809; vgl. die deutsche Ausgabe von Arnold Lang, Jena 1876 (mit biograph. Einl. von Charles Wartins), sowie Häckels Berherrlichung der Lamarchichen Hypothesen als einer "bewundernswürdigen Geistesthat", Nat. Schöpfungsgesch. S. 98 ff.
- 18. (S. 600.) Et. Geoffron St. Hilaire (d. Aeltere), Sur le principe de l'unité de composition organique (aus seinem Cours de l'hist. nat. des Mammisères Mém. du Muséum, t. XVII, p. 209), Par. 1828; vgl. die Mém. de l'Institut, t. XII, 1833, p. 63 ss. Born de St. Bincent, im Dictionnaire classique des sciences naturelles (Par. 1822 bis 31), z. B. Art. Création, Homme, Matière, etc. Bgl. seine Schrist: L'homme; essay zoologique sur le genre humain, 2. éd. Par. 1827 (etc. meiternde lleberarbeitung jenes Artil. "Homme").
- 19. (S. 602.) Bgl., was Schelling und Hegel betr., besonders Harme, D. Philos. seit Kant, S. 359 ff. 435 f., woselbst die näheren Nachweise.
- 20. (S. 603.) Näheres über Raup bei v. Baer, Studd. II, S. 258 bis 266. Bgl. auch seinen jüngst von R. Röder herausgeg. Grundrif zu einem

Spstem der Natur" (Biesbaden 1877) mit seinen eigenthümlichen Fünftheilungen auf allen Gebieten des Naturlebens.

- 21. (S. 605.) Als schamlose Betrügerei wies damals schon Klöden (in Berghaus' Annulen der Erd-, Bölker- und Staatenkunde, Bb. IV, 1831, S. 262) dieses angebliche Hierogluphengemälde südamerikanischer Indianer nach. Deßgleichen Heusing er in der Abh.: "Zur Aufklärung der Fabel vom Orang- litan, Marburg 1838 (S. 21: "Ich habe in der Affenmythe unter den Amerikanern nachgesucht und komme da auf eine Darstellung seines Bild nemlich, die merkwürdig genug wäre; allein Gott mag wissen, woher diese naturphilosophische Schöpfungsgeschichte stammt" 20.). Bgl. überhaupt Schaaffhausen, im Archiv f. Anthropologie, Bd. II, 1867, H. 3, S. 359. Wegen nordamerikanischer Indianersagen betr. die Hervorbildung des Menschen aus einem Baume oder einer Schlange, oder einem Biber, Hunde 20. vgl. u. a. Bastian, Schöpfung od. Entstehung, S. 231; Ebrard, Apologetik, II, 496—498.
- 22. (S. 606.) Die Citate nach dem angeführten Artikel: "Leipziger Affenstheologie", Evang. Kirchenz. 1840, Kr. 40, Sp. 313—318. Aus den ziemlich beißenden kritischen Bemerkungen, welche die Analyse des Bortrags begleiten, sei hier nur angeführt: "Die äffische Scurristät der Worte des Redners gibt Zeugniß dafür, daß er seinen Stammbaum richtig abgeleitet." Am Schlusse wird dem reisigen Restor der Philologenschaar mit horatianischen Worten der gute Rath ertheilt:

"Solve senescentem mature sanus equum, ne Peccet ad extremum ridendus et ilia ducat."

- 23. (S. 607.) Rosmos I, 69.
- 24. (S. 609.) Ueber Entwicklungsgeschichte der Thiere; Beobachtung und Reflexion, Bd. I, 1828. Bgl. den Bortrag vom J. 1834: Das allgemeine Gesieh der Ratur in aller Entwicklung (Jahrb. der t. ökonom. Gesellschaft zu Pestersburg 1834; auch in den Gesammelten Reden, Petersburg 1865), sowie ans späterer Zeit bes. die Abholg.: "Ueber Papnas und Alfuren", 1859. Ueber das Berhältniß seiner Forschungsergebnisse zu den Ansichten seiner naturphilosoph. Borgänger Reckel u. Oken handelt Baer in s. "Studien" 2c. II, S. 241 ff.; Lgl. auch Whewell-Littrow, Gesch d. induct. Wissensch. III, 527 und Carus, Gesch. der Zoologie, 616 ff. 620 ff.
- 25. (S. 610.) Räheres bei Georg Seidlitz, Die Darwinsche Theorie; eilf Borlesungen über die Entstehung der Thiere und Pflanzen durch Naturzüchtung; 2. Aust. (Leipz. 1875), S. 40. 46. Zur Ergänzung des von uns oben im Texte Gebotenen wird überhaupt noch mehrsach auf dieses Seidlitzsche Werk oder auf andere Zusammenstellungen von Aussprüchen neuerer Borgänger Darwins zu verweisen sein. Wir würden unsre Ausgabe überschritten haben, hätten wir hier noch reichlichere Details als die gebotenen beibringen wollen.
- 26. (S. 612.) Natürliche Geschichte der Schöpfung des Weltalls, der Erde und der auf ihr befindlichen Organismen, begründet auf die durch die Wissensschaft errungenen Thatsachen. Aus dem Engl. n. der 6. A. des Orig. von R. Bogt, Braunschweig, 1851. Ueber Mrs. Rob. Chambers als die wahrsschiliche Urheberin des englischen Originals: Athense., 1871, March, p. 371. Benn andrerseits auch wohl an Mrs. Somerville als muthmaßliche Versasserin

bes Werks gedacht worden ist (s. Ausland 1869, Rr. 45, S. 107), so spricht hiegegen schon der Umstand, daß dieser berühmten Physikerin (vgl. oben, VI, A, 9) alle und jede Gabe populärer Darstellung gänzlich abgieng. Auch Robert Chambers selbst wird öfters als Autor des Werks genannt; allein dasselbe scheint eher von Frauenhand herzurühren. — Bon englischen Kritikern der Vestiges ist namentlich W. Whe well hervorzuheben, in seinen Indications of the Creator, London 1845; 2. edit. 1846. Eingehende Bestreitungen ihrer Schöpfungslehre auch in Hugh Millers "Footprints of the Creator", sowie bei Hitchcock, Religion of Geology, p. 234—266 (vgl. VI, B, 4 n. 5).

- 27. (S. 612.) Hubson Tuttle, Geschichte und Gesetze des Schöpfungsvorganges (deutsche Uebersetzung des Boston 1859 erschienenen Orig. Arcana of
 Nature, or the History and Laws of the Creation, herausg. von H. M.
 Achner, Erlangen 1860) S. 119 f. "... Die Beutelthiere nebst den Bögeln
 sind Abzweigungen der Batrachier, die Dickhäuter und Biederkäuer Zweige der
 grassressenden Saurier, die Raubthiere der steischsressenden Saurier; die Bierhänder sodann stammen von den Raubthieren, der Mensch aber von den Bierhändern Die Urform für sie alle aber ist der winzige Amphiorus!" — Zur Kritis des Tuttleschen Werts — welches der deutsche Bearbeiter Achner als einen sehrreichen Beleg dasür bezeichnete, daß plumper Materialismus den spiritissischen Anschauungen und Lehren eigentlich als "des Pudels Kern" zu Grunde liege — vgl. meine Abhdlg. "Die Speciessrage", Jahrbb. s. deutsche Theol. 1861, S. 679—683. Wegen Jacks. Davis vgl. schon oben, VI, A, 7.
- 28. (S. 613.) Siehe den hier überhaupt sehr gründlich und genau zu Werke gehenden Seidlitz, a. a. D. (Nr. 25), S. 46—59. Bon den französischen Borgängern Darwins insbesondere handeln A. de Quatresages. Ch. Darwin et ses précurseurs français, Par. 1870, und H. de Balroger, La genèse des espèces. Etudes philosophiques et religieuses sur l'histoire naturelle et les naturalistes contemporains. Par. 1873.
- 29. (S. 614.) Sehr richtig hat oer jüngstverstorbene nordamerik. Theologe Charles Hodge, der "Tholud Amerika's", Senior des presbyt. Unions, Seminars zu Princeton in New-Jersey († 1878) in seiner Kritik der Darwinschen Theorie (What is Darwinism?, Lond. & Edind. 1874, p. 11 88.) auf die umfassende Beeinstussung Darwins durch die Spencersche Philosophie hingewiesen. Aehnlich neuerdings Thom. Rawson Birks: Modern physical fatalism and the doctrine of evolution, Lond. 1877 eine gleichfalls sehr entschieden die auf Spencers Philosophie als die eigentliche Wurzel der Darwinschen Lehren zurückgreisende kritische Betrachtung. Bgl. andrerseits, was das Berhältniß Schopenhauers zum Darwinismus betrifft, Seidlitz a. a. D., S. 47 f.

[Bu R. 3.]

- 30. (S. 615.) Bgl. Kahnis, D. innere Gang des Protestantismus, 3. Aufl. II, 130.
- 31. (S. 617.) Brief an Häckel vom J. 1864 (s. deffen "Natürl. Schöpfungs"
 gesch." S. 107). Die vorher citirte Aeußerung über die Fenerländer ist aus The Descent of Man, 1871, II, p. 404.

- 32. (S. 618.) Ch. Darwin, On the tendency of species to form varieties; and of the perpetuation of varieties and species by hatural means of selection, im III. Bde. des Journ. of the Proceedings of the Linnean Society, Lond. 1858 (p. 45—62). In eben diesem Bande (Aug.) wurde auch Wallace's Abhdlg.: "On the tendency of varieties to depart infinitely from the original type" veröffentlicht. Ueber die theils auf dieser Arbeit, theils auf einer noch früheren vom J. 1855 beruhende Rivalität Walslace's mit Darwin als Entdecker der Descendenzlehre so. 4.
- 33. (S. 618.) On the Origin of species by means of natural selection, or the preservation of the favoured races in the struggle for life, Lond. 1859. Die deutsche Uebersetzung von G. H. Bronn u. d. Tit.: Ch. Darwin über die Entstehung der Arten im Thier- und Pflanzenreich durch natürliche Züchtung oder Erhaltung der vervollkommneten Rassen im Kampse ums Dasein, Stuttg. 1860.
- 34. (S. 619.) Rud. Wagner, Zoologische anthropologische Untersuchungen, I, S. 38.
- 35. (S. 623.) So nahm ich selbst früher an (Die Speciesfrage, Ibb. s. deutsche Theol. a. a. D., S. 703), bekenne aber jetzt gern, mit dieser Beshauptung eines lediglich accomodativen Charakters seiner religiösen Aeußerungen dem berühmten Forscher zu nahe getreten zu sein. Zur Richtigstellung des dort minder correct Geurtheilten dient das oben im Texte Gesagte. Bgl. Hodge l. c. (Nr. 29), p. 31 ss., bes. p. 48 ss., wo ganz richtig, zugleich unter Hinzweisung auf Spencer als den religiösen und philos. Lehrmeister Darwins, gezgeigt ist, daß der Letztere obschon selbst Theist (= Deist), doch materialistische Anschauungen in sein System ausgenommen habe und ebendeschalb von den Masterialisten auss Eifrigste vergöttert werbe. S. auch Rud. Schmid, Die Darwinschen Theorien 2c. 1876, S. 201 ss.
- 36. (S. 624.) The variation of animals and plants under domestication, 2 vols., Lond 1868. Die beutsche autoris. Ausg. von Bict. Carus unter obigem Titel, Stuttg. 1868, 2 Bde.
- 37. (S. 625.) Zur Kritik vgl. u. a. Ausland 1868, Nr. 10—12; Osc. Schmid a. a. O., S. 154; Seidlitz, S. 91, besonders aber His im Archiv s. Anthropol., Bd. V, H. 1; sowie A. Wigand, Darwins Pangenesis, Marburg 1870. Darwin selbst hält übrigens auch noch in der 2. Ausl. der Schrift über das Bariiren, Lond. 1876, die Hypothese in allem Wesentlichen aufrecht. Ueber des Botaniters Hooter wesentliche Zustimmung zu derselben vgl. K. 5, I, S. 645.

[Zu R. 4.]

- 38. (S. 627.) Hurley, Zeugnisse für die Stellung des Menschen in der Ratur: drei Abhandlungen. Deutsche Ausg. von Bict. Carus, Braunsschweig 1863.
- 39. (S. 628.) Bgl. die Berichte über den Stuttgarter Anthropologenconsgreß 1872 im Archiv f. Anthropol. Bd. V, H. 4, S. 496 ff., sowie im Ausland 1872, S. 994 ff. Sodann besonders Chr. Aeby, Beiträge zur Kenntniß der Mikrocephalie, im Arch. f. Anthrop. Bd. VII, H. 3, S. 239: "Bon welcher

- 40. (S. 630.) S. bef. S. 352 ff. der L. Büchnerschen Uebersetzung (Leipz. 1864). Daß der erste Mensch als zwischen Affe und Neger mitten inne stehens des Wesen von thierischer Robbeit zu denken sei, spricht Lyell hier deutlich genug aus, vermeidet indessen ein offnes Bekenntniß zur Annahme des Affenursprungs.
- 41. (S. 632.) Natürl. Schöpfungsgeschichte, Einl. S. XXIII; Anthropogenie, S. 63 f.
- 42. (S. 635.) Contributions to the theory of natural selection, London 1870. Die deutsche autoris. Ausg. von Ad. Bernh. Meyer u. ob. Titel, Erlangen 1870. Bgl. auch Wallace's neuestes Wert: Tropical Nature and other Essays. Lond. 1878. Zur Kritit der Wallaceschen Selectionslehre und ihres Berhältnisses zur Darwinschen vgl. bes. A. Wigand, D. Darwinsem. III, 15—39.
- 43. (S. 636.) R. Owen, On the anatomy of Vertebrates, vol. III, Lond. 1868 (vgl. Ausland 1869, S. 241 ff.). John Herschel, s. Athenaeum, Aug. 1871, p. 183. Dav. Page, Man, where, whence and whither? Edind. 1867 (vgl. Contemp. Rev., 1868, Jan., p. 136—139. J. Broca, L'ordre des primates. Parallèle anatomique de l'homme et des singes, Paris 1870. Bgl. Darwins theilweise zustimmende Aeuserungen über diese Brocasche Wert: Abstamm. des Menschen I, 182.
- 44. (S. 637.) The descent of man, and selection in relation to sex, 2 vols., Lond. 1871. Deutsche autoris. Ausg. von J. Vict. Carus (Stuttg. 1871, 2 Bde.), französ. von M. Moulinié, 2c.
- 45. (S. 639.) W. Braubach, Religion, Moral und Philosophie der Darwinschen Artlehre, Reuwied und Leipzig 1869, S. 53.
- 46. (S. 642.) The expression of the emotions in man and animals, Lond. 1872 (Deutsche Ausg. von Carus, Stuttg. 1872). Insectivorous plants, Lond. 1875 (Deutsch: Stuttg. 1875). Movements and habits of climbing plants, Lond. 1875, 2. edit. (Deutsch: Stuttg. 1876). The effects of cross and self-fertilization in the vegetable Kingdom, Lond. 1877 (vgl. O. Zacharias: Darwin über Kreuzung u. Selbstbefruchtung im Pstanzenreiche, Ausl. 1877, Nr. 1).

[Zu K. 5.]

47 (S. 645.) Näheres über die den Lubbockschen "Barbarismus" bertreffenden Controversen wird noch weiter unten beizubringen sein. Lubbock gerhört übrigens auch als entomologischer Forscher (s. seine Schrift: "On British wild flowers considered in their relations to insects, Lond. 1876) zu den eifrigsten Jüngern des Darwinismus. — Wegen der kurz vorher erwähnten theilweisen Zurückhaltung, welche Hurley gegenüber den darwinistischen Lehrsähen beobachtet, vgl. n. a. Quatrefages, Das Menschengeschl. I, 116 und besonders

Hobge L. c., pag. 72 s. Durlen erscheint in mehr als nur Einer hinsicht als ein englisches Seitenftild zu unfrem Birchow. Mit der allgemeinen Tendenz des Darwinismus, besonders soweit dieselbe eine antikirchliche ift, vollsommen einig, warnt er doch bei jeder gebotenen Gelegenheit vor übereilter Dogmatistrung der darwinistischen Annahmen.

48. (S. 646.) E. Ray Lanfester, The history of creation, from the German of Professor Haeckel, Lond. 1875, 2 vols. — Notes on embryology and classification, for the use of students, Lond. 1877, etc. — Bon dem vorher im Texte genannten Psychophysiter Bain wird später noch zu handeln sein (s. R. 6, Rote 72).

49. (S. 546.) "Now the belief in man's vast and still unknown antiquity is universal among men of science and hardly disputed by any well informed theologian (!) Thus the belief in the independent creation or origin of the species of animals and plants, and even of man, have utterly disappeared among the literary and educated classes generally." S. Ballaces Brafid Ansprace in der anthropol. Section ber Brit. Affoc. ju Glasgow 1876. — Bon St. George Dinarts Schriften gehören hicher: The genesis of species, Lond. 1870. 2. ed. 1871 (vgl. bas anertennende Referat von Spengel, Die Fortidritte bes Darwinismus, 1873, G. 36 ff., sowie Darwin felbft, in ber 5. Auff. feines "Ursprungs der Arten", Rap. 7); Man and apes, Lond. 1878; Evolution and its consequences; a reply to Prof. Huxley (Cont. Rev. 1872, Jan.), sovie before bere: Lessons of nature, as manifested in mind and matter, Lond. 1876. Ramentlich auf Grund Diefes letteren Bertes bezeichnete Ballace in jener Ansprace Mivart als ganz zum Darwinismus hinübergetreten; aber er verschwieg dabei, daß derfelbe darin einigen hervorragend wichtigen Bestandtheilen des Darwinfden Suftems fortwährend aufs Entichiedenfte widerfpricht, befonders ben Hopothefen der natürlichen und der geschlechtlichen Zuchtwahl. Bgl. Ballace's eigenes frit. Referat über bas Werf in der Academy, 10. n. 17. Juni 1877.

50. (3. 648.) 29. M. Nicholfon, The ancient life history of the earth, Lond. 1817. — Bright, Botte bei ber Brit. Affoc. in Briftol 1875, j. Academy, 4. Sept. 1875. — G. Senelow, The theory of evolution of living things and the application of the principles of evolution to religion. Lond. 1878. Id: Science and Scripture not antagonistic, ibid. Id: The first Chapter of Genesis, in ber Sticker: The Christian Apologist, 1877 (vgl. Sodge, l. c. p. 50. 128).

51. (S. 648.) Britcharb (Brof. 311 Oxford) bei Dawson, Nat. and the Bible, Appendix E. p. 251 88. — Dufe of Argyss. On animal instinct in its relation to the mind of man (Cont. Rev. 1875, Juli: "352), sowie: Recent speculations etc. (s. unten, R. 9). — Siones S. B Protoplasm, or matter and life, 3. edit., Lond. 1874. — E. R. E The fallacies in the hypoth. of Mr. Darwin, Lond. 1872. — T. R. B vgs. oben, R. 29. — Ch. Elam, Automatism and evolution (Cont. 1876, Oct.—Dec.). — Stanisand Bafe, in der Revue d'Anthropologie 1874. — B. Carruthere, Evolution and the vegetable Kingdom (temp. Rev., Febr. 1877, p. 397—409).

- 52. (S. 650.) Bgl. mein ausführliches Referat über den Essay on Classification (Confrontation desselben mit dem zwei Jahre später erschienenen Darwinschen Buche On the origin of sp.) in d. öfter cit. Abh. "Die Speciesfrage", S. 667—679. Sodann die kürzere kritische Besprechung der Borlesungen über den Schöpfungsplan (deutsche Uebers. eingeführt von Giebel, Leivzig 1875): Bew. d. Gl. 1875, S. 598—600.
- 53. (S. 652.) Ch. Wright, The Genesis of Species (im North Americ. Rev., Juli 1871); auch: Darwinism etc., Lond. 1871. Ma Gray, Natural selection not incompatible with nat. theology: a free examination of Darwin's treatise. Lond. 1861. Bgl. auch dessen Profib. Ansprace an die American Assoc. for the advancement of Science (in deren Proceedings, Aug. 1872). Bon dem sodann genannten J. Fiste gehören hieher: Outlines of cosmic philosophy, based on the doctrine of evolution, Boston 1875, 2 vols., und: The Unseen World, and other essays, ib. 1876; von M'Cosh die früher (VI, A, 10) citizten Schristen; von Ch. Wright die nach seinem Tode von Norton herausgegebene "Philosophical discussions", New-York 1877.
- 54. (S. 652.) D. A. Godron, Sur l'Espèce, 1861. Ders.: Des hybrides végétaux considérés au point de vue de leur fécondité etc. (in den Ann. sc. nat. Bot. XIX, 1863). P. Flourens, Examen du livre de Mr. Darwin sur l'Orig. des Espèces. Par. 1864. F. A. Pouchet, L'Univers, etc. (s oben VI, A, 9) Ch. Lévèque, L'instinct et la vie (Rev. des deux M. 1876, 15. Jul.). Lemoine, L'habitude et l'instinct, Par. 1875 (vgl. sonst noch das bei Ulrici, Gott u. die Natur, 3. Aust. E. 382 Angesührte).
- 55. (S. 654.) A. de Quatrefages, Unité de l'espèce humaine, Par. 1861 (aus der Rev. des deux M. 1860 u. 61); Rapport sur les progrès de l'anthropologie (im Receuil des rapports sur les progr. des l. etc., 1867); Ch. Darwin et ses précurseurs français, Par. 1870; L'espèce humaine 1878 (vgl. meine Besprechung der in Brodhaus' Internat. wissensch. Bibl. erschienenen deutschen Ausg. dieser letztg. Schrift: Bew. d. Gl. 1878, S. 430). — Bon den Schriften der vorher genannten Kritiker des Darwinismus verdienen Bervorhebung: Aug. Laugel, Darw. et ses critiques (Rev. des d. M. 1868, l. Mars). — E. Faivre, La variabilité des espèces et ses limites, Par. 1867. — P. Janet, Le matérialisme contemporain 1863 (deutsche Ang. von v. Reichlin-Meldegg, 1866), sowie: Les causes finales, Par. 1876. -Marqu. de Compiègne, L'Afrique équatoriale, Par. 1875. — Em. Blanchard, L'origine des êtres (Rev. des d. M., 1874, 15. Jun. und 1. Aug.), auch: La voix chez l'homme et chez les animaux (ebendas. 1876, 1. Mai). — Ueber die Berhandlungen der Pariser Mademie wegen Darwins Aufnahme und über das damals abgegebene Botum von Milne-Edwards f. u. a. Ausland 1870, S. 854 f. — Wegen Naudin's als des bedeutendsten französ. Bertheis digers darwinistischer Ideen f. unten K. 8.
- 56. (S 658.) A. Lecomte, Le Darwinisme et l'origine de l'homme. 2. édit. Par. 1873. — Gratiolet, in der Rev. des cours scientif., 1864. — B. J. van Beneden, Die Schmarotzer des Thierreichs (Brochaus' Internat.

wiffensch. Bibl., Bb. 18, 1876). — Ein bes. eifriger belgischer Darwinist ift D le Hon, L'homme fossile en Europe et le Darwinisme, Bruxelles 1868.

- 57. (S. 655) José del Perojo, Ensayes sobre el movimiento intelectual en Allemania. Prim. serie, Madrid, 1875 (bes. cap. IV). Rob. Abendroth, Origin del hombre segun la teoria descensional, Barcel. 1874. Dr. Genér, span. Rebers. von Büchners Bortr. iib. Darw. (vgl. v. Helmald im Ausl. 1874, S. 419).
- 58. 18. 656.) 1. Italienifche Darminiften: C. Barrago Francesco. L'uomo fatto ad imagine di Dio, fu anche fatto ad imagine della scimmia. Cagliari 1869. - G. Omboni, Carlo Darwin, sull' origine del specie etc., Milano 1865. — P. Mantegazza, Carlo Darwin e il suo ult, libro (in der Nuova Antol. VIII, 5, 1868). - Oragio Gilveftri, Una rivoluzione nel campo della filosofia zoologica, Catania 1866. — Migille Duabri, Note alla teoria Darwiniana, Bologna 1869 (1961, Muel. 1877, 3. 140). — 2. Gegner des Darwinismus: Guis, Ghiringhello, La critica scientifica ed il Sovrapaturale (in ben Memorie della R. Acad. della scienze di Torino, Ser. II, t. 23, 1865). — J. Bianconi, La théorie Darwinienne et la création dite indépendente. Lettre à M. Darwin. Bologne 1874. - Tobaro (f. Aust. 1877, Dr. 7). - Liffolo (in ber Awista Cristiana 1876). — Auch A. Seccchi's Bert über "die Einheit der Raturfrafte" (II, 850 ff. - vgl. unten, Rote 71) ertlart fich febr bestimmt wider die Descendenzlehre. — Der Begeliche Philosoph A. Bera in Reapel hat in feiner Schrift gegen Straug (Strauss: l'ancienne et la nouvelle foi, Naples et Paris 1473) ben Darwinismus als eine Religion der "Philopithéques" befampft.
- 59. (S. 656.) 1. Für Darwin: L. Rütimener, Die Grenzen der Thierwelt. E. Betrachtung zu Darwin's Lehre. Basel 1868. Auch dess. Beränderungen der Thierwelt in der Schweiz n., 1875. Alb. Heim, Aus der Besch. der Schöpfung, Bas. 1872. Arnold Dobel, Die neuere Schöpfungsgeschichte, nach dem gegenw. Stande der Naturw., Leipz. 1875. Auch dess. Wesen und Begründung der Abstammungs- und Zuchtwahltheorie, Zürich 1877. L. Gegen Darwin: Osw. Heer, Die Urwelt der Schweiz, Zürich 1864. Ders.: Ueber die neuesten Entdedungen im hohen Norden, ebend. 1869. Perty, Die Natur im Lichte philosophischer Anschauung, Leipz. u. heidelb. 1869 (bes. E. 427 ff. 701. 714). Ders.: Die must. Erscheinungen der mensch. Natur, 2. Aust 1872 (I. S. XV und S. 18 ff.). Chr. Aeby, Die Schädelformen des Menschen n. der Affen. E. morpholog. Studie, Leipz. 1867. Ders.: Beisträge zur Kenntniß der Milrocephalie, im Archiv für Anthrop., Bd. VII, H.
- 60. (3. 656.) 1. Für Darwinismus. Franz Unger u. Dec. Echmi Das Alter bes Menschengeschlechts und das Baradies. Zwei Borträge, Bit 1866. — Fr. Rüller, Allg. Ethnographie, Bien 1873. — C. Claulleber die Grenze bes thier- und pflanzl. Lebens. Leipz. 1863. Deff.: Grun züge der Zoologie, Marb. u Leipz 1868. — Franz, Ritter v. Hauer, T Geologie und ihre Anwendung auf die Kenntniß der Bodenbeschaffenheit d

öft.-ungar. Monarchie, Wien 1875. — 2. Gegen: Jos. Hyrtl, Rectoraterede an der Wiener Univers., 1864 (vgl. m. Urgesch. der Erde und des Renschen, S. 108). — Schmarda, Bericht über die Fortschritte unsrer Kennt. der geogr. Berbreitung der Thiere (in Behm's Geogr. Jahrb., 1867). Dess. "Zoologie", 1872 (S. 149 ff.). — Leop. Jos. Fitzinger, Bersuch einer Erklärung der ersten oder ursprüngl. Entstehung der organ. Körper und ihrer Mannigsaltigseit, Leipz. 1872. — Aug. Greguss, Studium, Bd. I, Besth 1873 (vgl. Magaz. f. d. Lit. des Ausl. 1873, Nr. 31).

61. (S. 667.) 1. Russische Anhänger Darwin's: Singoff, Ueber die stüdrusse sangtseichen Conchysien (in Nr. 6 der Sitzungsberichte der österr. k. L. Geol. Reichsanstalt, Wien 1876). — Carl v. Seidlitz, Gratulationsschreiben an Dr. L. E. v. Baer x. (Balt. Monatsschr. Bd. 21) 1872. — Georg Seidlitz, Die Darwinsche Theorie, elf Borlesungen üb. die Entst. der Pstanzen und Thiere, Leipz. 1871; 2. Aust. 1875. Ders.: Beiträge zur Descendenztheorie, Leipz. 1877 (wider L. v. Baer, s. u.). — 2. Auss. Gegner des Darwinssmus: A. Kowalewsty, Entwicklungsgeschichte der einsachen Ascidien (Mém. de l'Acad. de St. Pétersb., 1866). Ders.: Entwickl. des Amphiorus x. (ib. 1867). — R. E. v. Baer, leber Darwins Lehre, in s. Studien aus dem Geblete der Raturwissensch. 2. Hälfte, Betersb. 1876, S. 235 ff. Bgl mein Ref. über diese Abholg.: Beweis des Gl. 1876, S. 370 ff., sowie was die seitdem erschienenen Gegenschriften wider Baer betrifft, außer der schon cit. von Seidlitz. B. noch S. Kalischer, Teleologie und Darwinismus, Berl. 1878. Ferner die Biographie Baer's von L. Stieda, Braunschweig 1878.

62. (S. 660.) Burmeister, Schöpfungsgesch., 7. Auft. 1867, &. 617 ff. und deff. Abholg.: "E. antidarwinistische Bergleichung des Menschen- und Drangschädels", in der Ztschr. f. d. gesammte Naturwissensch., Bd. 28, S. 401 ff. (1866). — C. G. Giebel, Der Meusch, sein Körperbau, seine Lebensthäng. keit und seine Entwidlung, Leipz. 1869. — Ehrenberg, bei Joh. Hanftein: Ehr. G. Chrenb.; ein Tagewerk auf dem Felde der Naturforschung des 19. Jahrt., Bonn 1877, S. 65. 123 ff. - Grisebach, die Begetation der Erde, Leipz. 1872. - C. Schimper (bei Sachs, Gesch. der Bot., S. 1821. - Bap. päus, in den Gött. G.-Anz. 1875, Octob., S. 1298 (Erff. wider "die jetzt grassirende epidemische Evolutionstrantheit" 20.1. — Ab. Bastian, Schöpfung oder Enistehung, Jena 1875; auch dess. "Bölter des östl. Afiens", Bo VI, E. XXXVIII, sowie zahlr. Aussprüche in s. Ztichr. für Ethnologie, bes. in dem Auffate: "Abstammung und Verwandtschaft", Jahrg. 1878, H. I. S. 66 ff. -Böppert, Die Darwinsche Transmutationslehre, mit Bezug auf die fossilen Pflanzen (Jahresb. der schles. Gesellschaft f. vaterl. Cultur, 1864). Derf.: Ueber d. Darw. Transm.=Theorie (Jahresb. für Min. u. Geologie, 1865). — Joach Barrande, Système silurien du centre de la Bohémie, vol. I, Suppl. - v. Dechen, Ueb. die Entwicklung der Geologie feit 50 Jahren (Rebe bei der Leipz. Naturforscherversammlung 1872, s. deren Tagebl. S 86 ff.) — Dec. Fra as, Bor d. Sündsluth, popul. Geschichte der Urwelt, 3. A. 1870. Ders. im Archiv f. Anthropol., Bd. V, H. II, S. 172 f. — F. Pfaff, Schöpfungegesch. 2. Aufl. 1877 (vgl. Bew. d. Gl. 1877, S. 149 f.); auch dess. Schriften : Das

Alter und der Ursprung des Menschengeschlechts, Frankf. 1876, sowie: Die Theorie Darwins und die Thatsachen der Geologie, Bortr., ebendas.

- 63 (S. 660.) Rud. Bagner, Louis Agassiz' Principien der Classificastion der organischen Körper, Göttingen 1860 (aus den Gött. G.-Anz.). Dess.: Zoologisch anthropolog. Untersuchungen: I. Die Forschungen über Hirns und Schädelbildung des Menschen in ihrer Anwendung auf einige Probleme der Naturwissensch., Göttingen 1861. Ferner: Borstudien zu einer wissensch. Morsphologie und Physiologie des menschlichen Gehirns und der Seelenorgane, Göttingen 1862 s.; vgl. auch: Nachrichten der K. Gesellsch. der Wissensch zu Göttingen, 1862, Nr. 27, S. 585, sowie das auf meine "Speciessfrage" bezügl. Sendscheiben an Dr. Dorner: "Natursorschung u. Theologie" (Jahrbb. f. deutsche Theol., 1862, S. 166 st.).
- 64. (S. 663.) S. außer ben anges. Schriften von Wigand, Kölliter und Braun noch des Letteren Aeußerungen in den Sitzungsber. der Berliner Atad. 1875, April (vgl. v. Baer, Studien II, 459). Ferner Quenstedt, Klar und Wahr, 1872, S. 64; vgl. S. 163. A. B. Boltmann, Zur Entwicklung der Organismen; Bortr., Halle, 1875 (vgl. Ulrici, Gott u. d. Nat., 3. A., 388). Theod. Bischoff, Ueber die Berschiedenheit in der Schädelbildung des Gorilla, Chimpanse und Orang-Utan, München 1867. Ders.: Die Großhirnwindungen des Menschen m Berückschigung ihrer Entwicklung bei dem Fötus und ihrer Anordnung b. den Affen. Ebendas. 1868. Dess. Bortr. über die Formen der menschlichen und Thier-Eier u. Embryonen (wider Häckels Ansthrop.), in den Sitzungsber. der Münch. Atad. 1876. Ueber das Kiderspruchsvolle in Bischoffs Stellung zur Darwinschen Lehre, als deren überzeugten und begeisterten Anhänger er sich bekennt, während er doch ihren Behauptungen auf allen möglichen Punkten widerspricht, s. Wigand, Darwinism., III, 219 ff.
- 65. (S. 664.) R. Birchow, Ueb. Menschen- u. Affenschädel, Berl. 1870. Ders.: Ueb. Dolicho- und Brachycephalie der ältesten Schädel Mitteleuropa's (s. Ausl. 1873, Nr. 44); auch: Rede b. der Wiesbad. Naturforscherversamml., 1873, s. deren Tagebl., S. 194, u. vgl. über Birchows Stellung zum Darwinismus überhaupt: Wigand, III, S. 163. J. B. Carus, Gesch. der Zool., S. 728. R. Leucart, Ueber die Einheitsbestrebungen in der Zoologie; Leipzisger Rectoratsrede 1877, S. 23—26.
- 86. (S. 664.) R. Hoffmann, Untersuchungen zur Bestimmung des Werthes von Barietät und Species, Gießen 1869 (diese Schrift noch überwiegend antidarwinistisch). Ders.: "Zur Speciesfrage", in den "Natuurkundige Verhandelingen der Hollandsche Maatschappy der Wetenschappen", 3. Berz., Deel II, 5, Haarlem 1875. Deßgl: Ueber Accomodation, Alad. Festrede, Gießen 1876 (diese beiden letzteren Schriften darwinfreundlicher, doch immer noch vielsach stellt sisch gegenüber der Descendenzsehre). H. Helm holt, leber das Ziel und die Fortschritte der Naturwissenschaft (Popul. wissenschaftl. Bortr., II, 1871, S. 203 st.).
- 67. (S. 665.) Mor. Bagner, Die Darwinische Theorie und das Migrationsgesetz der Organismen, Leipzig 1868. Ferner: Ueber den Einsluß der geogr. Isolirung und Colonienbildung 2c. (Sitzungsber. der Münch. Afad. 1870, S. 154); Neue Beiträge zu den Streitfragen des Darwinismus (Ausland, 1871

— hier, besonders in Nr. 24 f., die aussührliche Darlegung vom Ursprung der menschl. Stammeltern in Europa); Der Naturproceß der Artbildung (ebendas. 1875, Nr. 22 ff.). Bgl. überhaupt Bigand III, 103—125.

68. (S. 666.) Nägeli, Entstehung und Begriff der naturhistor. Art, München 1865. — W. Hofmeister, Handb. der physiolog. Botanik, I, 564 st. — J. Sachs, Lehrb. der Botanik, 4. Aust., S. 897 st. — E. Astenasy, Beiträge zur Kritik der Darwinschen Lehre, Leipzig 1872 — Bgl. anch in Betreff dieser Bier: Wigand (III, 39—103).

[Zu R. 6.]

69. (S. 668.) Bgl. Fr. Michelis, in "Natur u. Offenb.", Bb. VII, S. 261 (anch desselben "Formenentwicklungsges. im Pflanzenreiche," Bonn 1869, S. XXI). Aehnlich urtheilt C. Schmidt, Darwins Hypothese und ihr Ber hältniß zu Religion und Moral, Stuttg. 1869, S. 104 ff. Ferner L. E. v. Baer, Studien 2., II, S. 480 (vgl. 435 u. 4641, sowie, was besondert hervorgehoben zu werden verdient, der jüngst verstorbene J. Rob. Mayer, in einer von Rud. Schmidt, Theol. Stud. u. Krit. 1878, IV, 690 s. mitgetheisten, interessanten brieslichen Aeußerung aus dem J. 1874, welche in Betress der außerordentlich großen Erfolge des Darwinismus sich dahin erklärt: "Die Sache hat ohne Zweisel nur deßhalb so viele Anhänger in Deutschland, weil sich darans Capital für den Atheismus machen läßt."

70. (S. 669) Tyndall, Ueber wissenschaftlichen Ruten der Einbildungstraft (in seinen Fragmenten a. d. Naturw., Braunschweig 1874, S. 187). — Chr. Germann, Schöpfergeist und Weltstoff, oder die Welt im Werden, Berl. 1862, S. 43 ff. (s. über diese Schrift Näheres in den Jahrbb. f. deutsche Theol. 1864, S. 699 ff.).

71. (S. 671.) Secchi, Die Einheit der Naturkräfte Bb. I, (Leipzig 1875), S. XXIX. Bgl. die wider den Materialismus gerichteten Ausführungen in Bb. II eben dieses Werks, S. 344 ff.

72. (S. 672.) Siehe z. B. Alex. Bain, Geist und Körper; die Theorien über ihre gegenseitigen Beziehungen 22. (Leipzig 1874), S. 131, und vgl. zur Kritit der daselbst entwickelten Ansichten als auf dem Grunde ganz willfürlicher Schätzungen aufgebauter Phantasien sogar den im Allgemeinen ziemlichen Werth auf psychophysisches Forschen legenden Kritiker W... (Wundt?) im Liter. Centralbl. 1874. — Andre beachtenswerthe Beiträge zur Kritik der materialistischen Versuche zur rein mechanischen Erklärung der Denkvorgänge s. bei K'Cosh, Christianity and Positivism, p. 179 ss. (mit Bezug auf Maudsley, Tyndall, Bain, Barker 26.), bei Agassiz, Der Schöpfungsplan 26. S. 97 f.), bei A. Wigand, Der Darwinismus 26. II, 298. 501 ss., bei K. E. v. Baer, Studd. II, 218 ss.; bei Ulrici, Gott u. d. Natur, 3. A., 291 ss.

73. (S. 674.) C. Claus, Die Typenlehre und E. Hädel's s. g. Gasträa-Theorie, Wien 1874. C. Semper, Der Hädelismus in der Zoologie. Bortr., geh. in Hamburg 2c., 1876 (nebst der spät. Replit: Offener Brief an H. Pros. Hädel in Jena, Hamb. 1877). Bgl. Osc. Schmidt, im Ausl. 1876, S. 56 f. — Ferner, was die Kritit der Kohlenstoff- und der Bathybiushppothese betrifft: Huxley in der "Nature", 19. Aug. 1875; v. Baer, a. a. O., 416

- f.; sowie Wigand II, 150. 456 ff.; (III, 235 ff.). Ueber einen neuesten Bersuch zur Erweisung des wirklichen Vorkommens von lebendem Bathybius (auf Grund der Mittheilungen des Nordpolsahrers Dr. E. Bessels in Heidelberg, der im Smith-Sunde bei Grönland große Massen von s. g. Protobathybius gefunden haben will) s. Ausland 1878, Nr. 33, S. 652 ff.
- 74. (S. 675.) 2B. His, Unsere Körperform und das physiolog. Problem ihrer Entstehung, Leipzig 1875, S. 168—171. Bgl. Semper a. a. O., S. 35.
- 75. (S. 676.) Rütime per, Beränderungen der Thierwelt in d. Schweiz, S. 33. — Dohrn, Ueber den Ursprung der Wirbelthiere, Leipzig 1875. — Alex. Götte, Entwicklungsgeschichte der Unte, Leipzig 1875. — A. Rölliker, Entwicklungegeschichte zc. 2. Aufl. (vgl. R. 5). — B. Bente, Atadem. Antritterede, Prag 1876. — Al. Braun, in den Berl. Monatsberichten der Afad. 1875, April. — Astenasy, im Archiv f. Anthropologie Bd. VIII, 1875, H. I. — R. Bogt, Des Darwinisten Zweisel (Frankfurter Zeitung 1875, Nr. 43; vgl. Wigand III, 233). - A. Lange, Gefch. des Materialismus, II, 268. -E. Dubois-Reymond, Darwin versus Galiani, Berl. 1876. — Als im Allg. darwinistisch gerichtete Zoologen und Anatomen, die sich dabei entschieden wider den Badelismus erklärt haben, seien hier nachträglich noch genannt Ehaaffhausen, (Eröffnungsrede bei der Wiesbad. Anthropologenversammlung 1873; auch: Tagebl. der das. Naturforschervers., S. 192); Alex. Pagenstecher (Allg. Zoologie, I, Berl. 1875); Aug. Beismann (Ueber ben Ginfluß ber Isolirung auf die Artbildung, 1872; — Studien z. Descendenztheorie I, 1874; II, 1876). Weiter noch als der Letztgenannte, der besonders als exacter zool. und biologischer Forscher auf dem Gebiete der Schmetterlingskunde theils Bestätigungen, theils auch Berichtigungen der Darwinschen Lehre liefert, geht ein andrer tüchtiger Lepidopterologe, Dr. Paul Rramer, beffen Beobachtungen (niedergelegt in der Schrift: "Theorie u. Erfahrung; Beiträge zur Beurtheilung des Darwinismus", Halle 1877) überhaupt der gesammten Descendenz= und Selections-Lehre widersprechende Ergebnisse liefern und namentlich die Hypothese ber geschlechtlichen Zuchtwahl als ganz und gar nichtig darthun.
- 76. (S. 678.) Birchow, Ueber die Freiheit der Wissenschaft und ihre Stellung im heutigen Staate; Rede vor der Naturs.-Vers. zu München 1877.

 Ders.: "Ueber Standpunkte in der wissensch. Medicin," im Archiv s. pathol. Anatomie u. Physiol. 1878, S. 1 ss. D. Bogel, Hädel und die monistische Weltanschauung, Leipzig 1877. Dagegen als neueste Vertheidigungen Häckel's: Die heutige Entwicklungslehre im Verhältnisse zur Gesammtwissenschaft, Stuttgart 1878, sowie: "Zeelseelen und Seelenzellen", Deutsche Kundschau 1878, X, S. 40—59.
- 77. (S. 679.) A. H. Post, Das Raturgesetz des Rechts, Bremen 1867. Ders.: Einleitung in eine Naturwissenschaft des Rechts, Oldenburg 1872. Ders.: Die Anfänge des Staats- und Rechtslebens; Beitrag zur allg. vergl. Religionsgeschichte, Oldenb. 1878. L. Gumplowitz, Philosophisches Staats- recht, Wien 1877.
- 78. (S. 680.) Walt. Bagehot, Der Ursprung der Nationen, Betrachtungen über den Einfluß der natürlichen Zuchtwahl und der Bererbung auf die

Bildung politischer Gemeinwesen. Leipzig 1875 (Brocks. Intern. Bibl, Bd. IV). — Galton, Hereditary genius, Lond. 1869. — H. Spencer, Principles of Biology (2 vols. 1867) und: Principles of Sociology. — B. s. Lilienfeld, Gedanken über die Socialwissenschaft der Zukunst, Mitan 1874 (vgl. Ausl. 1875, Nr. 47—50). — Schäffle, Bau und Leben des socialen Körpers, bes. Thl. II: Das Geset der socialen Entwicklung, Tübingen 1878 (vgl. oben, Buch VI, A, 2). — Zur Kritik der hier in Rede stehenden Bersuche vgl. überhaupt: de Rougemont, Les deux Cités, II, 582; E. Kösler, Die alte und die neue Nationalökonomie (in der Ithar. f. Priv.- u. öff. Recht, Wien 1876, S. 471); Alex. v. Dettingen, in Schürers Theol. Lit.-In.

79. (S. 681.) Hurley, Brief an Ph. H. Widsteed, mitgetheilt von diesem in einer Rec. der engl. Ausg. des angef. Kuenenschen Werts: "The Religion of Israel" etc., in der Academy, 1876. — Auf jene Affenmythen der Legweter, Inder, Tibetaner legt besonderes Gewicht E. B. Tylor (Primitive Culture, 2 vols, Lond. 1872); auch ein gewisser J. B. im "Ausld." 1873, S. 799. Vgl. noch E. Mehlis: Studien zur deutschen Mythologie, ebendas. 1877, S. 999.

80. (S. 682.) B Bleet, Comparative Grammar of South African Languages, Cape-Town 1862 ss. Ders.: Ueber den Ursprung der Sprace (herausg. v. Bädel), Beimar 1868. — A. Schleicher, Die Darwinsche Theorie u. die Sprachwissenschaft. Offenes Sendschr. an H. Prof. Häckel, Beimar 1863 (vgl. dazu Grau, im Bew. d. Gl. Bd. II, 1866, S. 167 ff.). — Laz. Geiger, Ursprung und Entwicklung ber menschl. Sprache u. Bernunft, 2 Bbe.. Stuttg. 1868-72. — D. Caspari, Die Urgeschichte der Menscheit, II, 4 (Bb. I, S. 150—198). Auch: Das Problem üb. den Ursprung der Sprache, Ausland 1877, Nr. 47. — Ludw. Roiré, Der Ursprung der Sprache, Main 1877. — Fr. Müller (vgl. oben, R. 60), Grundriß der Sprachwissenschaft, I. Wien 1876. — Faidherbe, Essai sur la Langue Poule, Par. 1875. — A. Hovelaque, La Linguistique, Par. 1876. - A. S. Sance, The Jelly-fish theory of language, im Cont. Rev. 1876. — Bur Rritit diefer u. ähnlicher darwinistischer Bersuche auf sprachphilosophischem Gebiete vgl. Max Müller, My Reply to Mr. G. Darwin (Cont. Rev. 1875, Jan. p. 305 88.); auch dens. in der Deutschen Aundschau 1875, März, sowie im Cont. Rev., Febr. 1878, p. 465 ss. Defigl. Whitney, Borlefungen liber die Sprachwissensch, herausg. v. Jolly, München 1873. Ferner Jolly im Mag. f. Lit. d. Ausl. 1874, Nr. 14. 15; Jos. Ruhl, Darwin u. die Sprachwissenschaft, Leipzig u. Mainz 1877; Trump, Die moderne Sprackwissenschaft n. der Ursprung der Sprache (Beilage zur Augsb. Allg. Ztg., April 1877).

81. (S. 683.) L. Pfaundler, Beiträge zur chem. Statik, in Poggend. Ann. 1867, und: "Der Kampf um's Dasein unter den Molekülen, ein weiterer Beitrag zur chem. Statik", ebend. im Jubelbande, 1874, S. 182—198. Zur Krit. dieser Pfaundlerschen Arbeiten und der theilweise gleiche Bestrebungen versolgenden von C. Wiener (Atomenlehre, Leipzig 1869) und C. W. Blomstrand (Die Chemie der Jehtzeit, Heidelb. 1869), vgl. bes. Ulrici, Gott und die Nat., 3. Aufl., S. 98 ff. — Sodann Karl Frh. du Pres, Der Kamps

ums Dasein am himmel. Die Dorwinsche Formel nachgewiesen in der Mechanit der Sternenwelt, Berl. 1874; 2. A. 1876. Auch B. Wennier, Le ciel géologique; prodrome de géologie comparée, Par. 1871, — sowie zur Kritit dieser Beiden: J. huber, Die Bhilosophie der Astronomie, München 1877. Bur Kritit der Darwinschen Entwicklungslehre überhaupt bewerkte der Mathematiker Prof. Haughton bei der letzten Brit. Natursorscher-Bersammlung zu Dublin mit treffendem Sarlasmus: that an infinite number of years would de requisite to develop such a theory (The Engl. Independent, 22. Aug. 78).

82. (S. 684.) Darwinistisch-monistische Katechismen in kleinstem Maaßstab lieferten bisher schon mehrere Anonymi, z. B.: "Die Entwicklung des Menschengeschlechts; ein Promemoria für den deutschen Reichstag, ein Ratechismus f. das deutsche Boll", Berlin, Grosser 1872; — "Glaubensbekenntniß eines modernen Naturforschers", ebend., Elw. Staude, 1873. Ausstührlicher: E. Hallier, Die Weltanschauung des Natursorschers, Jena 1875, und besonders Carus Sterne (Ernst Krause): Werden und Bergehen; eine Entwicklungsgeschichte des Naturganzen, Berlin 1876. Das letztere Buch wird von befreundeter Seite (Ansl. 1877, Nr. 45) geradezu als ein "Katechismus der modernen Natur- und Weltanschauung" bezeichnet. — Bgl. sodann L. Noiré: Der monistische Gedanke. Eine Concordanz der Philosophie Schopenhauers, Darwins, R. Mayers und L. Geiger's, 1875, sammt dem Borläuser dieses Werks: Die Welt als Entwickslung des Geistes; Bausteine zu einer monistischen Weltanschauung, 1874. — Sonstiges sieher Gehörige sindet man unten in N. 149 ausgeführt.

[Zu **A**. 7.]

- 83. (S. 686.) Bernie, La religion vengée, X chants, Parma 1795; Paris 1797 (auch in Migne, Démonstrations évangeliques, tom. IX, p. 1105—1203.
- 84. (S. 690.) J. B. Balter, Die Weltschöpfung, bei Melzer, J. B. Balter's Leben, Wirken n., S. 376—380. (H. v. Mühler) Tod und Leben. Aus den Papieren eines Bollendeten. Potsdam, Gropius in Comm. 1877 (vgl. das Ref. im Bew. d. Gl., 1877, S. 835).
- 85. (S. 692.) Eraw, Moses und die Materialisten. Eine theol.-naturwissensch. Studie zur Rechtsertigung der bibl. Schöpfungsgeschichte. Braunschweig 1872. Henrito Starke, Sieg der Unsehlbarkeit der thierischen Abstammung des Menschen; Letztes Wort auf die Gegenschrift des Herrn Herm. Sallmayer, ebendas. 1872. "Homo versus Darwin." Eine richterliche Untersuchung der neulich von Mr. Darwin veröffentlichten Behauptung in Betr. der "Abstammung des Menschen." Einz. autoris. deutsche Ausg. Leipzig 1872. Jan Holland, Darwinia. Deutsch bearb. von Alb. Haeger. 2 Thle. Deventer und Leipzig 1877.
- 86. (S. 693.) E. Semper, f. Rote 73. F. Michelis, Hädelogenie. Ein akademischer Protest gegen Häckels Anthropogenie. 2. Aufl. Bonn 1876.
- 87. (S. 694.) Bgl. das Ref. über Schliemann jun. und de Balmy: Bew. d. Gl. 1878, S. 167. Als Probe humoristischer Polemik gegen die Grausamkeiten der Bivisectionisten vgl. das Schriftchen "Science in excelsis 38 Cler, Theol. u. Raturviss. 2.

A new vision of judgment. 2. edit. Lond. 1876", worin der Engel Raphael, als Director eines physiologischen Laboratoriums in größtem Maaßstade, anordnet, daß die zootomischen Experimente hinfort statt an Thieren an Prosessoren der Zootomie vorzunehmen seien, u. s. f.

88. (S. 694.) Die Affenreligion. Ein in Arizona darliber gehaltenes Gespräch, in zierliche Reime gebracht von einem Menschen. Manville, Arizona (1873). — Schlaraffiade, oder: Treuer Bericht Meister Urians über seine Reise in's Schlaraffenland, allwo er Ursprung und Endziel der Welt, besonders den Menschen, erforschen wollte. In poet. Form gebracht von Hilarius Anthropos. Reading, Ba. 1873.

[Zu R. 8.]

- 89. (S. 698.) Rev. Baden Powell, On the study of the evidences of Christianity, Oxf. Essays 1860, p. 128. 139. G. Warington, The week of creation, or the cosmogony of Genesis, considered in its relation to modern science (Lond., 1870), p. 109. 124. Dublin Review 1871, Jul., no. 33. Sam. Houghton, The principles of animal mechanics, Lond. 1873.
- 90. (S. 700.) B. Woods Smyth, The Bible and the doctrine of evolution. Lond. 1873. Bon St. G. Mivart vgl. außer den in Note 49 cit. Schriften besonders auch den Auffatz: "Contemporary evolution", im Contemp. Rev. 1874, Febr.—Oct. (bes. Oct. p. 787. 791).
- 91. (S. 701.) Bgl. die in N. 53 angeführten Schriften Asa Grap's; auch seine Artikel in The Atlantic Monthly Oct. 1860 (vgl. Hodge, What is Darwinism?, p. 176; R. Schmid, Die Darw. Theorien, S. 207 ff.).
- 92. (S. 701.) J. M'Cosh, Christianity and Positivism, Lect. II, p. 35—96. Desselben Reserat in History, Essays and Orations of the VI. General-Conference of the Ev. Alliance, New-York, 1874, p. 264—271, sowie sein Bortrag beim Panpresbyt. Concil zu Edinb., s. 8b. I, S. 764, Rote 87. Wenn wir dort die Umbildungen des Schöpfungsdogmas, welche M'Cosh zu Edinburgh für zulässig erklärte, als in "mild darwinistischem" Sinne gehalten bezeichneten, so war dieser Ausdruck mißverständlich. Wir hätten lieber "mild evolutionistisch" sagen sollen, da die rein mechanische Erklärungsweise und das Zuchtwahlprincip des Darwinismus dort nicht minder entschieden, wie in den angesührten früheren Kundgebungen von ihm verworsen wurden.
- 93. (S. 702.) John Fiste, Outlines of Cosmic Philosophy, based on the doctrine of evolution, 2 vols. Boston 1875, und: The Unseen World and other Essays. Boston 1876. Fr. H. Hedge, Die Schöpfung der Welt 2c. A. d. Engl. von Dr. F. W. Bogel. Berlin 1873 (die 2. Ausgabe, 1877 ist lediglich Titel-Auslage).
- 94. (S. 703.) Naudin, Les espèces affines et la théorié de l'évolution, im Bulletin de le Soc. bot. de France, 1874. Bgl. die Aritif von A. de Quatrefages: Théories transformistes et évolutionistes, im Journ. des Savants, Mars 1877; auch dess. Menschengeschlecht I, 120. 143 ff.
- 95. (S. 704.) F. de Rougemont, Les deux Cités (1874), II, 273. 512. ss. Sgl. "Le Surnaturel démontré par les sciences naturelles (Neuchâtel et Par. 1870), p. 100.

- 96. (S. 704.) Alex. Schweizer, Die Zukunft der Religion, in der Zeitschr. f. wissensch. Theol., 1877, IV, S. 433 ff. H. Lang, Die Religion im Zeitalter Darwin's (Deutsche Zeit- und Streitfragen, H. 31), Berlin 1873. 97. (S. 705.) Allg. ev.-luth. Kirchenztg. 1875, Nr. 41, S. 990.
- 98. (S. 707.) C. G. Carus, Ratur und Idee, oder das Werdende und sein Geset; eine philosophische Grundlage für die specielle Naturwissenschaft, Wien 1861 (vgl. desselben "Symbolit der menschlichen Gestalt", Leipzig 1858, sowie: Zur vergleichenden Symbolit zwischen Menschen- und Affenstelet, in den Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol., tom. 28, 1861). H. Baum-gärtner, Schöpfungsgedanken 2c. 2 Thle. Freiburg 1856—60, sowie: Natur und Gott; Studien über die Entwicklungsgesetze im Universum und die Entssehung des Menschengeschlechts, Leipzig 1870 (vgl. schon Buch VI, A, 7). G. Th. Fechner, Einige Ideen zur Schöpfungs- und Entwicklungsgeschichte der Organismen, Leipzig 1873. (Bgl., was Fechners frühere Schriften und seinen Entwicklungsgang als Naturphilosoph betrifft: Erbmann, Gesch. der Philos. Aust., 1878, S. 828—840).
- 99. (S. 709.) Ch. Herm. Weisse, Philosophische Dogmatik oder Philosophie des Christenthums, 3 Bde., Leipzig 1855—62 (vgl. mein Referat in dem Aufs.: "Zur Lehre v. der Schöpfung", Jahrbb. für deutsche Theol., 1864, S. 733—744). Ferner versch. Artikel Weisse's in der Protest. Kirchenzeitung, bes. 1863, Nr. 25 f.: "Noch ein Wort über die Darwinsche Transmutationstheorie"; auch das. Nr. 36.
- 100. (S. 710.) J. H. Fichte: Ob Naturalismus, ob Theismus das leitende Princip in den Naturwissenschaften sein könne? Mit Bezug auf die Theorien von Agassiz und Darwin, — in der Ztschr. f. Philos. 2c., N. F., Bd. 46 n. 47. — H. Ulrici, Gott u. die Natur, Leipzig 1862, 3. Aufl. 1875 (bef. S. 355 ff.). — Trendelenburg, Log. Untersuchungen, 3. Aufl. 1871, Bd. II, S. 79 f. — J. Bona Meyer, Philosophische Zeitfragen, Bonn 1870, S. 35 ff. — R. Ch. Pland, Bahrheit u. Flachheit des Darwinismus: ein Denkftein zur Geschichte heutiger deutscher Biffenschaft, Rördlingen 1872 (auch deff.: "Seele und Geist", Leipzig 1871, bes. S. 382 ff. 621 ff.). — Joh. Buber, Die Lehre Darwin's tritisch betrachtet, München 1871. Deff.: "Bur Rritik moderner Schöpfungslehren", ebendas. 1875. — Zu den heftigften Gegnern des Darwinismus unter den dermaligen Philosophen tath. Bekenntnisses gehört Fr. Michelis. Bgl. außer den in N. 69 und 86 von ihm angeführten Schriften noch: "Der Gedanke in der Gestaltung des Thierreichs. Eine neue Inftanz gegen den Darwinismus und seine Herrschaft in Deutschland." Bonn **1872.**
- 101. (S. 711.) J. Frohschammer, Das Christenthum und die moderne Raturwissenschaft, Wien 1868 (S. 445—530), sowie: Die Phantasie als Grundprincip des Weltprocesses, München 1877 (S. 330 st. 348 st.). Gust. Teichmüller, Darwinismus und Philosophie. Dorpat 1877. Weiter als diese Beiden geht der Leipziger Psychologe und Pädagog Ludw. Strümpell (Die Geisteskräfte des Menschen verglichen mit denen der Thiere, Leipzig 1878). Dersselbe äußert zwar einige Bedenken wider die Darwinsche Lehre, meint indessen schließlich, selbst die Annahme einer Thier-Abstammung des Menschen schließe

weber die Gottesidee noch den Gedanken einer Mitwirkung Gottes bei Entstehung des Menschengeschlechts aus.

102. (S. 713.) H. Späth, Ein Beitrag zu richtiger Schätzung der s. g. Entwicklungs- oder Transmutations-Hypothese, namentl. vom theol. Standpunkte aus, Prot. A.-Ztg. 1863, Nr. 2 u. 3. — R. A. Lipsius, Lehrbuch der ev.- protest. Dogmatik, 1876, E. 343. — B. Pünjer, Ueber das Berh. des Dar- winismus zu Relig. u. Sittlichkeit; Probevorlesung 2c. (in den Jahrbb, f. protest. Theol. 1877, I, S. 59 st.). — R. Schwarz, Prot. Kirchenztg. 1876, Nr. 17.

103. (S. 714.) Bgl. die Recension von F. Pfaff im Bew. d. Glanbens 1877, S. 102—109. — In einigen früheren Schriften, z. B. Der geolog. und der bibl. Schöpfungsbericht, 2. Aufl., Stuttg. 1875, und: "Die durch Darwin angeregte Entwicklungsfrage, ihr gegenwärt. Stand und ihre Stellung zur Theologie", (Theol. Studd. und Kritt. 1875, S. 1—60) hatte Schmid eine bestimmter ablehnende Haltung gegenüber dem Darwinismus bethätigt.

104. (S. 717.) So E. Pfleiderer, in der Jenaer Lit.-Ztg. 1877, Rr. 15. — Bgl. Zart a. a. O., S. 63. 69 f.

[Bu R. 9.]

105. (S. 722.) Bgl. einerseits H. Charlton Bastian, The Beginnings of Life, Lond. 1872, und: Evolution and the Origin of Life, Lond. 1874, andrerseits H. W. Dallinger im Monthly Journal of the Microscop. Society, 1874, Nr. LX—LXIII (vgl. Popul. Science Rev. 1876 Apr.; Academy, 22. Apr. 1876) sowie Müller, im Central-Bl. für d. medicin. Bissensch. 1877, 5. Mai. — Zur Geschichte und Kritik der Urzeugungs-Controverse vgl. überhaupt: Frohschammer, Christenth. u. Naturw., S. 57 st.; Huxleys Rede vor der Brit. Naturs. Bers. zu Liverpool 1870 (vgl. Ausland 1870, Nr. 39; — auch das. 1871, Nr. 1 und 1872, Nr. 21); Reusch, Bibel u. Natur, S. 330—352; Jackson, The Philosophy of Natural Theology, Lond. 1874, p. 226—237.

106. (S. 725.) F. Pfaff, Die Entstehung der Welt und die Naturgesetze, Frankf. 1876, S. 32 f. — Zur Geschichte und Literatur der ganzen betr. Controverse vgl. Bew. d. Gl. 1876, S. 591—593.

107. (S. 726.) W. Preyer, Ueber den Ursprung des Lebens (Deutsche Rundschau 1875, H. 5, S. 58 ff.) Wigand, Der Darwinismus 2c. III, 172 bis 175.

108. (S. 727) D. Bolger, Nat. Geschichte der Erde, Frankfurt 1857.

2. Büchner, "Erde und Ewigseit" (in dem Sammelwerke: Aus Natur und Wissenschaft, 1862, S. 72 ff.). — L. Bogt, Nordsahrt von Dr. Georg Berna, Frankf. 1868. — Bgl. überhaupt meinen mehrerwähnten Auff. "Zur L. v. der Schöpfung", Jahrbb. f. deutsche Theol. 1864, S. 689 ff.

109. (S. 728.) Ueber Pianciani, Koch, Bernuzzi zc. vgl. meinen Artikel "Schöpfung" in Herzogs Real-Enc., Bb. XX, S. 738, sowie Reusch, Bibel u. Nat., S. 254; auch Dawson, Nat. and the Bible, p. 76. 106 ss. Ueber des Letzteren Cozoon-Hypothese s. unten, N. 111.

110. (S. 729.) Bgl. "Ausland" 1870, Rr. 13. Ueber Sterry Hunt als Gegner des Sages vom Organischen Ursprunge alles Ralts vgl. ebendas. 1872,

S. 144 u. S. 254. Ueber Becquerel s. Acad. 1874, 12. Dec. Bgl. ferner M. Perty, Die Natur im Lichte philos. Ansch., S. 253; v. Baer, Studien 2c. II, 393. — Gegen die Kreißlaufs-Theorie überhaupt vgl. noch C. S. Corne-lius, Ueber die Entstehung der Welt. Gekrönte Preißschrift, Halle 1870, sowie J. Huber, Philosophie der Astronomie, S. 48.

111. (S. 732.) Dubois = Reymond, lleb. d. Grenzen des Naturerkenners, 4. Aufl. 1876, S. 43: "Das wissenschaftliche Dasein des Lathybius Haeckelii, — ist seitdem so pretär geworden, wie das seines angeblichen sossilds, des Eozoon Canadense". — Einen lleberblick über den Stand der Controverse betr. die Thiernatur des Sozoon s. in der deutschen Bearb. von Dawson's "Natur u. Bibel" (Gütersloch 1877), S. 147 f. Den dort genannten Bertheidigern seiner Thiernatur hätten noch Hädel sowie Max Schulze hinzugefügt werden können. Dagegen hat neulich Möbius in Kiel sich sehr bestimmt gegen dieselbe ausgesprochen; vgl. Bew. d. Gl., Decbr. 1878.

112. (S. 733.) Ueber Barrande's Entdeckungen (auf Grund seines Système silurien de centre de la Bohème, vol. s, Suppl.) vgl. J. W. Spengel, Die Fortschritte des Darwinismus, Cöln 1874, I, S. 28 ff. Ueber Hilgendorff und seinen Kritiker F. Sandberger: Wigand, I, 427 ff.; Pfaff, Schöpfungsgesch., S. 689 f. — Ueber Davidson s. Gust. Herbst, Die neuere Geologie in ihren Mitteln und Erfolgen (in Gottschalls "Unsere Zeit", 1877, H. 20, S. 579). Bgl. auch L. Martin, Die geologischen Theorien der Jetzteit, Leiden 1877, S. 25.

113. (S. 737.) Quatrefages, a. a. D. I, S. 121, vgl. überhaupt S. 103—150.

[Zu **R**. 10.]

114. (S. 739.) S. das Referat über den betr. Bortrag Birchow's in der Leipz. Mustr. Ztg., 30. März 1878. — Wichtiges zur Entfräftung des Bogts Hädelschen Mitrocephalen-Beweises s. auch bei Quatrefages, I, 131 ff.

115. (S. 740.) Bgl. Dana, Manual of Geology, 2. edit. 1874, p. 603 88. E. Aeby, Die Schädelformen des Menschen u. der Affen; eine morphologische Studie, Leipzig 1867. — R. Bircom, Ueber Menschen- und Affenschädel, Berlin 1870. — Rob. Sartmann, Die menschenähnlichen Affen, Bortrag, Berl. 1876. — St. George Mivart, Man and apes; an exposition of structural resemblances and differences bearing upon questions of affintiy and origin, London 1873. Begen sonstiger hieber gehöriger Literatur vgl. noch Reufch, Bibel u. Ratur, S. 416-437. - Benn Burley noch bei seiner neulichen Präsidential-Ansprache in der anthrop. Section der Brit. Affoc. zu Dublin fich von Reuem auf fein Gefetz betr. ben geringeren Abstand zwischen dem niedrigsten Menschen und dem höchsten Affen, als zwischen der höchsten und der niedrigsten Affenart steifte und u. a. Quatrefages als Zeugen für die Richtigkeit dieses Gesetzes citirte, so ist dem gegenüber zu erinnern, daß der berühmte französische Anthropologe ihm doch nur sehr bedingterweise zustimmt und namentlich diejenigen Gigenthumlichkeiten des menschlichen Steletbaues, welche auf unfre Bestimmung zu aufrechtem Gange hinweisen, als einen absoluten Unterschied zwischen dem Menschen und zwischen sämmtlichen Affenarten von den niedersten bis zu den höchsten geltend macht (f. Das Menschengeschl., I, 126).

- 116. (S. 742.) D. Mohnike (niederl.-ind. General-Arzt), Ueber gesschwänzte Menschen, Münster 1878 (vgl. auch Quatresages I, 62). A. Eder, Ueber abnorme Behaarung der Menschen, insbesondere über die s. g. Haarmenschen, im Glob. 1878, Bd. 33, Nr. 12. Bgl. Dr. Lenz, ebendas. Bd. 30, Nr. 19, sowie Bond im New-York Engin. and Mining Journal 1875 (Zeitschr. f. Ethnologie Bd. 8, 1876, S. 79 ff).
- 117. (S. 743.) S. die eingehende Darstellung bei Quatrefages, II, 3—72; auch Fr. Ratel, Borgeschichte des europä. Menschen (München 1874), S. 51 ff. Selbst dieser entschieden darwinistisch gerichtete Schriftsteller gesteht das Pathologische, zum Gewinnen sichrer historischer Schlüsse Unbrauchbare eines Schädels wie der Neanderthaler zu (ähnlich Zittel, Aus d. Urzeit, S. 521; J. W. Spengel im "Archiv f. Anthropol., Bd. VIII, S. 49 ff.; Birchow, Die Urbevöllerung Europa's 2c., S. 46, u. s. s.). Erosdem hat erst jüngst wieder, bei der Kieler Bersammlung der deutschen Anthropologen im August d. J., eine Debatte über diesen Gegenstand stattgefunden, wobei Schaasshausen aufs Neue die Bedeutsamkeit des Homo Neanderthalensis urgirte und genaue Bergleichungen zwischen demselben und den anthropoiden Affen anstellte, während Birchow ihm widersprach.
 - 118. (S. 744.) Augsb. Allg. 3tg. 1878, 20. März.
 - 119. (S. 745.) So v. Hellwald, im Ausland 1875, Nr. 45, S. 900.
- a reprint of "Primitive Marriage" and an inquiry into the origin of the form of capture in marriage ceremonies, Lond. 1876. Anders J. Lubbod, Origin of civilization; Giraub-Teulon, Les origines de la famille, Paris 1874; v. Hellwald, Die Anfänge der Familie (Ausland 1875, Nr. 6); Loth. Dargun, Zum Problem des Ursprungs der Ehe (Archiv f. Anthropol. 1878, I, 125—131).
- 121. (S. 747.) Lewis D. Morgan, Ancient society, or researches in the lines of human progress from savagery through barbarism to civilization. London, 1877.
- 122. (S. 747.) M. Kulischer, Die geschlechtliche Zuchtwahl bei den Menschen in der Urzeit, in der Zeitschr. f. Ethnologie 1876, II, 140 ff. Ders.: Intercommunale Ehe durch Rauf und Raub: ebendas. 1878, III, 190 ff. Maack, Antiquarische Untersuchungen, im Arch. f. Anthropol. III, 1869, S. 266 ff. Päckel, Nat. Schöpfungsgeschichte, 3. Aufl. S. 653.
- 123. (S. 749.) Humboldt, Kosmos II, S. 95. Bgl. Bhately, On the origin of civilization (1854) in seinen Miscellaneous lectures and reviews 1861, p. 26; Niebuhr, Köm. Gesch. Bd. I.
- 124. (S. 750.) Ueber eine Reihe von früheren Gegnern der Fetischismus-Hypothese (Stuhr, Fustel de Coulanges, Maine de Biran, Chalpbaus, Mackay) handelt Rongemont, Les deux Cités, II, 615 2c. Diesen sind noch anzureihen: Ferguson, Tree and Serpent Worship, Lond. 1868; Carran, L'origine des cultes primitifs, in der Revue des deur M. 1876, 1. April; Bastian, Zum westafrikan. Fetischdienst, in der Ztschr. s. Ethnologie 1874, I, 1 st. (auch: Die deutsche Expedition an der Loangoküste, Jena 1874, I, 54; II, 152 ss.); D. Pfleiderer, Zur Frage nach Ansang und Entwicklung der

Religion, Jahrbb. f. Prot. Theol. 1875, S. 65 ff.; Jul. Happel, Die Anlage des Menschen zur Religion; Gekr. Preisschrift, Harlem 1877. — Ueber die Frage, ob es jetzt absolut religionslose Bölker gebe ober nicht, vgl. die Berhand-lungen zwischen Mor. Wagner als Bertreter, und Joh. Huber als Bestreiter der betr. Annahme, in der Allg. Zeitung 1873, sowie mein "Areuz Christi", Gütersloh 1875, Excurs V: "Wider die Behauptung einer völligen Religions-losigkeit gewisser Bölker" (S. 417—426).

125. (S. 751.) Birchow, im Tagebl. der Wiesbadener Natursorschervers. 1873 (auch Ischnologie 1876, III, B, S. 75). — A. N. Wallace, in der Academy 1874, 17. Jan., sowie in seiner Rede in der biolog. Section der Brit. Assoc. zu Glasgow 1876. — Albert J. Mott, On the origin of savage life (Ansprache an die Liter. and philol. Soc. zu Liverpool, 1873). E. B. Thlor, Aus der Entwicklungsgesch. der Gesellschaft (Ausland 1874, Nr. 1). — John D. Baldwin, Ancient America, or notes on American archeology, New-York 1872 — eine aussichtliche Darlegung der Ansicht, daß der jetzige rohe Zustand der nordamerikanischen Indianervölker auf Degradation beruhe, mit besondrer Berweisung auf den relativ hohen Culturgrad der einstigen Mound-Builders des Ohio-Thals. — Aehnliche Anschauungen vertritt auch Dawson, Nat. and the Bible, p. 201 ss.

126. (S. 751.) Dute of Argull: Primeval Man; an examination of some recent speculations. Lond. 1869 — wider Lubbod's Bortrag: "On the Origin of Civilization" etc., 1867, aus welchem später die größere Schrift: The origin of civiliz. and the primitive condition of man. Mental and social conditions of the savages, Lond. 1870, hervorgieng. Bgl. mein Referat über Lubbocks Bertheidigung und des Herzogs v. Argyll Bestreitung der savagistischen Theorie im Bew. d. Gl. 1871, S. 474 ff. — Sodann Henr. Rint, Tales and traditions of the Eskimo, Lond. and Edinb. 1875, sowie desselben größeres Bert: Danish Greenland, Lond. 1877. — Ueber Spuren des Herabgesunkenseins von einstiger höherer Culturstufe bei den Hottentotten handelt auf lehrreiche Beise Jos. Ruhl, Die Anfänge bes Menschengeschl., Bd. II, 1876. Deßgleichen bei Buschmännern, Regern, Papuas 2c.: Erümpelmann, Darwinismus, monistische Philosophie und Christenthum, in den Jahrbb. f. prot. Theol. 1876, III, S. 400 ff. - Werthvolles hieher Gehörige s. auch bei Ebrard, Die Anfänge des Menschengeschlechts, Frankfurt 1876, €. 3 ff.

129. (S. 752.) D. Mohnite, in der Köln. Ztg. 1872, 31. Decbr. (Bew. d. Gl. 1873, S. 238). — K. E. v. Baer, Studien II, S. 326 (vgl. R. Hartmann, D. menschenähnl. Affen, S. 49 f.; auch Quatrefages, oben Note 115). — Peschel, Böltertunde, S. 139.

[Zu **A**. 11.]

128. (S. 758.) Ballenstedt, Die Urwelt, oder Beweis vom Dasein und Untergang von mehr als einer Borwelt, 8 Bde. Quedlindurg und Leipzig, 1818. — Hiegegen die anonyme kritische Schrift: Ueber Ballenstedts Urwelt; ein Wort freimüthiger und versuchter Ehrenrettung der ältesten biblischen Urkunden. Bon einem preuß. sächs. Landprediger. Nordhausen 1825 (— mild suprana-

turalistisch; die mosa. Schöpfungsgeschichte, welche von Ballenst. auf untritsch willfürliche Weise gemißhandelt werde, sei "ein im Geiste der alten Welt gedactes und in der bildlich dichterischen Sprache derselben ausgedrücktes Lehrstud eines alten Weisen"; sie müsse "unter sorgfältiger Hervorhebung ihres Geistes und ihrer Grundgedanken, in der Weise wie Jerusalem das s. Z. gethan, ausgelegt werden" 2c.). Bgl. auch die Ausdeckung der vielen Ungereimtheiten der Ballenstedtschen Speculation in der Evang. Kirchenztg Bd. I, 1827, S. 97 st. Ferner Link, Urwelt 2c. II, 1—40. 55. 64 f.; Krüger, Gesch. der Urwelt, I, 387 sf. 472 sf.

129. (S 761.) Siehe die anziehende Uebersicht über die Fortschritte der urgeschichtlich-anthropologischen Forschung seit Schmerling n. Boucher de Perthes in Bict. Meunier, Les ancetres d'Adam. Histoire de l'homme fossile. Par. 1875 (vgl. mein Ref. im Bew. d. Gl. 1876, S. 35). Andere weiter zurückgreisende Zusammenstellungen hieher gehöriger geschichtlicher Nachrichten in Lyells "Alter des Menschengeschlechts"; bei Lenormant, Die Anfänge der Eultur (Jena 1874), I, 3—45; bei Baer-Hellwald, Der vorgeschichtliche Mensch (Leipzig 1874), S. 36 ff.

130. (S. 762.) Haupt-Bertheidiger des Tertiärmenschen: Abbé Bourgeois (s. Contemporain 1872, Mai p. 213, sowie Lenormant, Anfänge der Cultur, S. 9 ff.); Samy, Précis de paléontologie humaine, Par. 1873 (und ihm folgend: Lenormant, a. a. D.); Meunier, l. c., p. 257—282; Gabr. de Mortisset, Sur l'homme tertiaire (im Bulletin der Soc. d'Anthropologie de Paris, 1873) und: Le précurseur de l'homme (Bortrag in der Assoc. française pour l'avancement des sciences, Lyon 1873); neuestens aus Quatref., D. Menschengeschl. I, 177. — Haupt Gegner: Birchow und Stenstrup, beim Congrès international d'Anthropol. et d'Archéol. préhistorique zu Brüssel, 1872; Fraas (Archiv f. Anthrop. V, 4, 477 ff., sowie Bericht über die deutsche Anthropologen-Bers. zu Dresden, 1874, S. 57 f.). Graf Burmbrand (ebendas. S. 72 f.). Dagegen erklärte beim Dresdener Congreß Schaaffhaufen aus Anlag von Fraas' Forderung, den Tertiarmenschen für immer zu bestatten: "Ich begrabe ihn nicht, sondern ich glaube, daß er erscheinen wird. Weil gewisse Funde bis heute noch nichts beweisen, dürfen wir doch nicht sagen, daß der tertiäre Mensch überhaupt kein Recht habe, da zu sein und einmal zu erscheinen" 2c. — Originell, aber in keiner Beise begründet, ist die Meinung C. Glaubrechts (Bib. u. Naturwissensch. I, 333): sogar im Miocan schienen sich, nach Bourgeois, Tschichatschess zu, ächte Spuren menschlicher Runstthätigkeit zu finden und diese Funde seien in anti-darwinistischem Interesse willtommen zu heißen (!); denn "wenn die Existenz des Menschen in der Miocan-Periode constatirt würde, so ware die Descendenztheorie aufs Aeußerste bedroht; kein Wunder darum, daß sich die Anhänger derselben dagegen sträuben" x. Als ob Fraas und so manche andre eifrige Gegner des Tertiärmenschen Darwinisten wären!

131. (S. 766.) Ueber Horner vgl. u. a. (R. St. Poole), The Genesis of the Earth and of Man, p. 290 s. An der Haltbarkeit seiner Berechnungsweise zweiselt selbst Lyell, D. Alter des Menschengeschlechts, S. 23 f. — Ueber Piètrement s. Lauths Rede "Ueber den Begriff des Prähistorischen", im

Corresp.-Bl. der deutschen Gesellsch. f. Anthropol. 2c., 1874, August, S. 8 s. — Der oben citirte Ausspruch von Osc. Fraas sindet sich in dessen "Beiträgen zur Culturgeschichte aus schwäbischen Höhlen entnommen" (Archiv f. Anthrop. V, 1872, S. 172 f.). Aehnlich auch desselben Bortrag: "Die alten Höhlen-bewohner" (Berlin 1873), S. 24.

132. (S. 767.) Meignan, Le Monde et l'homme primitif selon la Bible, Paris 1869, p. 166. 358 (auch bei Reusch, Bib. u. Nat., S. 514). Bgl. sonst überhaupt Reusch, S. 518 ff., woselbst auch die meisten der betr. Literaturangaben. Ueber Gust. Opperts "Daten der Genesis" (zuerst in den Sött. Gel.-Anz. 1877, Nr. 10, deutsch, dann auch französisch: La Chronol. de la Genèse, Par. 1878) vgl. Bew. d. Sl. 1877, S. 546. Opperts kühnen Combinationen haben inzwischen im Wesentlichen zugestimmt: Maspero in der Revue critique, 1878, Nr. 1, und Maurice Vernes, ib. Nr. 19.

133. (S. 768.) Pfaff, Das Alter u. der Ursprg. des Menschengeschl., Frankf. 1876, S. 24. 43 f. — v. Baer, Studien 2c. II, 410. 430. — Dawson, Nat. and the Bible, p. 159 s.

134. (S. 769.) C. F. Gelpke, Ueber das Urvolk ober das Menschengeschlecht vor Adam und dessen Abstammung von Einem Paare, Praunschweig
1820 (vgl. Krüger, Gesch. d. Urw. I, 295; Meyer, Natur-Analogien, S. 308
bis 310). — Ueber die vorher genannten Bertreter des Präadamitismus vgl.
meinen Bortr. über Peyrère 2c. in der Itschr. für luth. Theol. 1878, S. 40 ff.,
sowie was den dort nicht erwähnten Rösch betr., Wolfg. Menzels Denkwürdigkeiten herausgg. von R. Menzel 1877, S. 343.

135. (S. 770.) Peyroux de la Cordonnière, Mémoires sur les sept espèces de l'homme, Par. 1814. — de Gobineau, Essai sur l'inégalité des races humaines, Par. 1853—55. — G. Pouchet, La pluralité de la race humaine, Par. 1863 (auch in engl. Uebers., durch J. C. Beavan, London 1864).

186. (S. 771.) Näheres bei Quatrefages, Unité de l'espèce hum., in der Rev. des deux Mondes 1861, 1. April, p. 644 ss., sowie in meinem Bortr.: "Die einheitl. Abstammung des Menschengeschlechts, Jahrbb. f. deutsche Theol. 1862, S. 52 f.

137. (S. 773.) Ueber Sam. Baters hieher gehörige Aeußerungen vgl. Basl. Miss.-Magazin 1867, S. 436. — Ueber Schelling 2c. handelt näher mein in R. 134 citirter Bortr., S. 42 s.; über Schleiermacher: Harms, D. Philos. seit Kant, S. 501. Wegen Bretschneiders vgl. A. Hahn, Sendschreiben an Dr. Bretschneider, 1832, S. 84. 95 ff.; wegen Straußs: dessen Dogmatit I, 680, sowie Lange, Posit. Dogm. S. 331 ff. — Im Uebrigen vgl. Reusch, S. 459 bis 505.

138. (S. 774.) Carneri, Sittlichkeit und Darwinismus, S. 28. A. Dodel, Die neuere Schöpfungsgeschichte, S. 472. Im Uebrigen vgl. Reusch, bes. S. 464).

139. (S. 777.) Lote, Mitrotosm., 2. Aust., Bd. III, S. 19; Hezel, Bibelw., 2. A. I, S. 29 f. (vgl. oben, Buch VI, B, 4, I); Brewster, More worlds than one, ch. III, p. 57 ss.

140. (S. 784.) Speciellere Literatur = Angaben f. in meinem "Kreuz

Christi 2c., Exc. VI: Das Paradies, nach älteren und neueren Meinungen, S. 410—416.

141. (S. 786). Bgl. überhaupt die beiden Letztgenannten: Reusch, S. 289—329, sowie Güttler, S. 253—278. Ferner meinen Bortr.: Die Sint-stuth-Sagen des Alterthums, Jahrbb. f. deutsche Theol. 1869, S. 334 ff.

142. (S. 791.) Reil (Zeitschr. f. luth. Theol. 1861, S. 693); Grau (Bem. d. Gl. 1866, S. 166 f.); Lange (Genefis, Bd. I des Th. shomil. Bibelw. S. 145); auch der Engländer Maggregor (Notes on Genesis, Lond. 1853, p. 155 — wo die Möglickeit, daß es sich bei Aufnahme der Thiere in die Arche vielleicht nur um Conservirung aller Gattungen, nicht aller einzelnen Arten gehandelt habe, behauptet wird —) meinen, durch den Gedanken einer erst im Laufe der Zeit stattgehabten Vermehrung der Species, welche zu Noahs Zeit noch eine viel geringere gewesen sei, die biblische Fluthgeschichte leichter begreislich zu machen. Auch ich war in dem N. 141 citirten Vortr., sowie in meiner "Urgeschichte der Erde" 20. S. 69 dieser Meinung nicht abgeneigt, die mir indessen jetzt, um des oben im Texte Angedeuteten willen, nicht mehr haltbar erscheint.

[Zu R. 12.]

143. (S. 793.) Näheres s. in dem Aufsatze: "Die Moral des Darwinismus" — Zeitschr. f. d. ges. luth. Theol. 2c. 1873, S. 76—93; auch: Das darwinistische Moralprincip und seine Consequenzen, Allg. ev.-luth. Kirchenztg., 1875, Nr. 43—45.

144. (S. 794.) Frances Power Cobbe (befannte unitarische Schriftstellerin) Darwinism in morals, and other Essays, London 1872 (vgl. Allg. ev.-luth. R.-Ztg., a. a. D., Sp. 1071).

145 (S. 795.) M. Benedikt (Prof. der Psychiatrie und Elektrotherapie in Wien): Die Psychophysik der Moral, Vortr. b. d. Natursorscherers. zu Bresslau 1874, und: Die Anthropologie des Verbrechens, Vortr. b. d. Naturs. Bers. zu Graz 1875 (zur Krit. beider, bes. des letztern, vgl. Allg. ev.-sluth. R.-Ztg. a. a. O.)

146. (S. 795.) Dr. A. Treuenfels, Die Darwinsche Theorie in ihrem Berh. zur Religion, Magdeburg 1872. — L. R. Landau, Das Dasein Gottes u. der Materialismus, Wien 1873 (Borw. S. IV). — Anders freilich William Rubens: Der alte und der neue Glaube im Judenthum, Zürich 1877 — ein ächter reformjüd. Widerhall des bekannten Strauß'schen Buchs.

147. (S. 796.) B. Carneri, Sittlichkeit und Darwinismus. Drei Bücher Ethik, Wien 1871. — Tyndall, Präs.-Anspr. an die Brit. Ass. zu Belfast 1874 (Acad. 22. Ang. 1874, p. 216). Zur Kritik vgl. Dawson, Nat. and the Bible, p. 191, s., sowie zur Kritik der darwinistischen Unsterbslichkeitsleugnung überhaupt. Wig and I, 387 f.

148. (S. 797.) Gust. Jäger, Die Darwinsche Theorie und ihre Stellung zu Moral und Religion, Stuttgart 1869 (nebst der gediegnen Gegenschrift von C. Schmid, Darwins Hypothese u. ihr Berh. zu Rel. u. Moral; offnes Sendschr. an Herrn Dr. G. Jäger, Stuttg. 1869).

149. (S. 797.) Bgl. u. a. den Bortrag des Lehrers H. Humm: Relig. Moral und Naturwissenschaft; ein Mahnruf für das Wissen gegen den Glauben, Leipzig 1874. — Aehnliche monistische Schwärmereien z. B. in J. A. Körner, Ratur-Ethik, Hamburg 1874, 2 Thle.; in A. v. Helmersen, Die Religion, ihr Wesen, ihr Entstehen und ihr Bergehen; naturwissensch.-philos. Excursionen, Graz, 1875; in G. v. Gizydi, Philos. Consequenzen der Lamard-Darwinschen Entwicklungstheorie, Leipzig u. Heidelb. 1876; in Fr. Mayer, Bersuch einer monist. Begründung der Sittlichkeitsidee; ein Beitrag zum Cultur-lamps, Stuttg. 1876; in Dr. Grübnau, Der Lehrbegriff der Kirche aus dem Standpunkt der naturwissensch. Erkenntniß betrachtet, Berl. 1877, sowie in Hädels jüngster Streitschrift: Freie Wissenschaft und freie Lehre; eine Entgegnung auf R. Birchow's Münchener Rede "über die Freiheit im modernen Staat". Stuttgart, 1878.

150. (S. 780.) G. P. Wengoldt (bab. Kreis-Schulrath in Lörrach): Darwinismus, Religion, Sittlickeit. Gekr. Preisschrift, Leiden 1878 (S. 132); B. Pünjer a. a. D. (s. N. 102); Aug. Werner, Zum Begriff der göttlichen Schöpfung, Prot. R.-Ztg. 1873, S. 927.

151. (S. 780.) Von den liberaus zahlreichen Kritiken des Darwinismus in seiner Stellung zur Moral und Religion heben wir hier noch hervor: Bigand, I, 369 ff.; Pfaff, Darwinismus und Sittlickeit, im Bew. d. Gl. 1873, S. 97—112; A. Ebrard, Apologetik I, 1874, S. 398 ff.; Joh. Huber, Die eth. Frage, München 1875; A. Trümpelmann, Darwinismus, monisk. Philos. u. Christenthum, in den Jahrbb. f. prot. Theol. 1876, III, 391 ff. St. George Mivart, Lettres of Nature as manif. in mind and matter, Lond. 1876; M. Caro, Problèmes de morale sociale, Par. 1876; Charles Secretan, Discours lalques, Paris 1877; B. H. Mallock, Modern Atheism; its attitude towards morality, im Cont. Rev. 1877, Jan. p. 169 ss.

Register.

[Die mit * bezeichneten Bahlen weisen auf die Sauptstellen.]

Abbadie 83. Adhémar 585. Aeby 656. 739. 743. Affenurspr. des Deuschen 232. 243. 626. 637. Agassi 648*. **Ahlwardt**, J. P., 89. Airty 334. 556. Atenside 108. Allegoristrung der Schöpfungegeschichte 218. Alter d. Menschheit 128. 405. 755. Amort, Eus., 44. Ampère 331. Amphioxue 612, 633, 675. Anthropologie 30. 51. 300. Antigeologisten 470. Antikopernikaner 43. 351. Arago 345. Archäomanie 404. Argyll 648. 746. Astenasy 666. Astronomie 26. 49. 273*. 346. Astrophysit 279. Astrotheologie, Brontotheologie 2c. 87. Astruc 40. Atomentheorie 399. **B**aader 399, 431, 456*. 517. 585. Bachstrom 219.

v. Baer 608. 657.

Baldwin 751. 823. Ballenstedt 605. 756. Balter 551. 578. 687*. 714. Bampton . Lectures 422. Barrago Francesco 655. Barrande 659. 783. Barrow, 3s., 40. de Bary 721. Bastian, Ad., 659. — —, Charlton, 722. Bates 649. Bathybius 674. 814. Baumann 389. Baumgarten, S. J. 20. Baumgärtner, D., 436. 706. Bayle 23. Beaumont, E. de, 653. Bed, F., 686. Beder, 3. B., 64. Brethoven 443. 569. Behr 112. Beffer, Balth., 68. 220. Bell, 331, 447. v. Beneden, 655. 721. Benedikt 656. 794. Benfen 336. 557. Bengel 7. Bentley 59. 79. Bergerac 56. be Bergh 585. Beringer 171.

Berkelen 176.

Berleb. Bibel 197. Bernard, CL., 652. Bernis 685. 817. Bernuzi 727. 80. Berthold, C., 467. Bertrand 584. 801. Berzelius 282. 295. 556. Bessel 277. Beverland 220. 263. Bibelgesellsch. 336. Bischof, Gust., 589. 729. Bischoff, Th., 662. 675. Blackmore 108. 208. Blanchard 653. **Bode 425.** Bodichon 388. Bodmer 213. Boerhaave 31. 36. Böhner 451. 548. v. Bohlen 491. Böldike 63. de Bonald 581. Bonnet 64. 71. 83. 235. Born de St. Bincent 600. Boscovich 42. 44. 107. 247. Bostzio 478. Bossuet 43. 130. Botanik 50. 297. 348. Boucher de P. 348. 590. 759. Boulanger 222. Bourgeois 761, 824. Bourquet 175. Bourignon, A. 194.

Boyle 22. 78*. 250.

Braun, Al., 661. 813. Breitinger 116. Bretioneiber 491. Bremfter 330. 357. 434. Challenger-Erp., 291. 777. Bridgewaterb. 448. **Broca** 636, 762. Brodes 110. Brougham 447. Brown, Sim., 82. Bryant 390. **Buch**, **L** v., 292. Buchanan 450. Büchner 401. 403.612.793. Clauftus 387. 895. Buckland 334. 448. 508. Clayton 177. **530.** Bucie 392. Buddens 138. Buffon 29. 121. 161. 185*. 238. Bullot 83. Burmann 136. Burmeister 658. Burnet, Gilb., 79. 250. — —, Thom., 59. 143*. **22**0. **234**. **258**. Buteo 124. Butler 80*. 153. 250. Butlerow 415. **Byron** 376. 381. Cabanis 398. Talbi 106. Calmet 131. 174*. 237*. Cuno 112. 253.

265. Camerer 178. Cannetti 107. **Can** 63. Carneri 774. 796. Carpenter 415. 423. **Carpon** 182. 235. Carriere 709. Cartefianer 48. 57. 138. 144. Carus, C. G., 705*. 725. — —, 3. Bict.. 663.

Cassini 22. 25. le **Cat** 176. Celfius 41. 103. Chalmers 429, 448, 529. Chambers 610. Chemie 27. 280*. 399. Chirurgie 310. 328. Chronologie, s. Beitr. Clairaut 26. Clarapède 654. **Clarte 48.** 70. 79. Claudius 115. Clericus 177. 284. Clodius 92. 383. Clüver 157. 234. 259. 153. Coadamiten 128. Coccejaner 134. Colenso 495. 573 Comte 391. Concordanztheorie 497. **538.** 800. Connor 70. Conpbeare 82. Cool 28. Cotes 22. **Eroll** 585. 620. Cronhelm 433. Crootes 415. Crugott 121. Trusius 47. Cuvier 295*. 299. 316. 505. 529. 538. 658. Cholbe 727. Dahlenburg 441. b. Dalen 264. Dalton 281. Dampfmaschinen 24. 305. 354. Dana 547. 650. 821.

Daniel, B., 57.

Darwin, Erasm., 595. Dathe, 513. David, Armand, 300. **341*.** 653. 836. Davis, Jack., 409. Davy, H., 282. Dawson 552, 651, 789, Decandolle d. Ae., 298. — b. 3., 298. 654. v. Dechen 659. Deism., f. Freibenker. Delany 169. Delff 435. Delitssch 534. 548. De Luc 186, 501*. Derham 59. 79. 87. 153. Descendenzl., s. Darwin. Defiberi 42. Dick 393. 430. 531. 570. Dickinson 199, 234. Diderot 598. Diedrich 473. Disuvialism., s. Sintfl. Dippel 202, 219. Divija 41. Dodel 656. Dogmatismus 82. 49*. 344*. 658 Dolomieu 505. Dörfel 23. Dorner 714. Dove 287. Drechsler 528. Drollinger 111. Dubois - Reymond 402. 676. 821. Du Prel 683. Dzierzon 333. Eberhard 441.

Eberhardt 687. Ebrard 421. 548. 823. Edwards, Jonath., 97. Egebe 42. Chrenberg 299. 556. 659. Ehrenberger 62. Darwin, Ch., 614*. 637. 796

Eichhorn 488. Eiszeit 784. Elektricität 284. 306. Eliot 42. **Elis** 342. Engellehre 67. 424. Epigenests, f. C. F. Wolf. Erosionstheorie 587. 591. **Cozoon 552. 727. 732. 821** Eraw 692, 817. Ethnologie 301. Euler 38. 65. 72. Ewald, H., 492. — —, J. Ludw., 443. Wabian 403. Fabricius, J. A., 87. 128. 219. Faradan 285. 330. 400. Farmer, P., 69 Kavre d'Envieu 536.776. Fecnier, 565. 706. 727. Kenelon 83. Fichte d. Ae., 363. 484. — — d. 3., 414. 710. Figuier 487. Fiste 652. 701. Flammarion 437. 451. Flamsteed 22. Fleetwood 70. Flourens 652. Fontenelle 42. 50. 58*. Forbes 433. Foster 82. Foucault 352. For Mrs., 410. Frans, D., 659. 762. Freibenker 72. 75. Krider 99. Friedr. d. Gr. 20. 39. Frohicammer 710. 819. **S**abler 488. 578. Galvanismus 284. 308. 347. Garratt 433.

Garve 441.

Gasträa 674. 695. Sauß 277. 307. **Gay-Lussac 282. 283.** Geiftliche u. Monche als Naturforscher 332. Gelpte 769. be Genest 105. Geoffron, Etienne, 600. — —, Istore 613. Geographie 28. 49. 288. 338. 349. Geognosie u. Geol., 29. Hase 485. 291. 347. b. Gerstenberg 221. **Oherardi** 56. Giebel 658. v. Giznci 724. Glaubrecht 480. 824. Godron 652. Goethe 369*. 379. 560. **597.** 803. Goodwin, Bisch., 56. — —, E. W., 493. Göppert, 591. 659. Gorilla 626. Graf, Ed., 495. Gray, Aja, 651. 700. Grenzen des Naturerkennens 402. 563. 729. Grew 78. 250. Grimm, J., 302. Grove 645. Gruithuisen 426. Gruner, F. F., 441. Güldenstubbe, 411. Gusmao 42. Gittler 549. 786. Guyon, J. M. de, 194. Sädel 589. 631. 673*. 723. 747. 774. 792.

de Haen 69.

Bahn, Michael, 516.

54. 65. 113*. **2**12.

Palley 21. Pamann 116*. 202. Hamberger 461. Pamilton, James, 468. Panxleden 42. Pare, Rob., 410. **Partmann**, **Ed. v.**, 385. 561. 709. — — —, Moriz, 687. Partioeker 36. Partwig 452. Päseler 440. Passe 487. Pauh 294. 333. 347. Hawkshaw 345. Pebenstreit, E. G. B., 133. — — —, J. Panl, 505. Debge 701. 776. Petr, 656. Pegel 363. 431. 485. Beim, b. alte, 334. Peine, P., 332. Beinflus, J. Balth., 89. v. Pellwald 680. Helmholt 284. 319. 387. 664. 724. v. Delmont, Fr. Rerc., 219. Helwig 102. Pengstenberg 528. Bensel 247. Pensler 501. Hendlow 647. Herbart 364. Herder 224*. 242. 267. **368. 427.** Hermann, Gottfr., 605. 805 Perschel, John, 357. 429. 636. 647. — —, Will., 278². 426. Badelismus, f. Monism. Bervas 335. Perven, James, 94. 252. Bevelins 23. Haller A., 31. 37. 52. Pendenreich 440. Denn, Joh., 47. 160.

Dezel 518. 777. Pilgendorff 738. Hiller 108. Pielop 343. Hitchcock 532, 786. Hobbes 219. Dodge 806. Pofmann, Perm., 664.813. v. Pofmann, 542. Posmeister 686. Posmann, Friedr., 87. 69. — — —, Franz, 414. Posstede de Groot 452. Hollaz 182. Pome, Dan., 411. Poole 21. Hooter 645. Post, Matth., 125. Poughton 698. Huber 438. 749. 828. Dug 494. Ongenholt 704. Hugi 603. Pugo, Bict., 325. 381. Humboldt, A. v., 286. 288. **6**07. 748. —, **23**. v., 302. Dume 73. v. Pummelauer 480. 551. Dunt, Sterry, 723. 820. Duichinson u. s. Soule 47. **Putton 292.** 587. Puxley 626. 681. **729.** 784. 740. Hurtable 494. Dunghene 48. 58. Hydrographie 290.

Tacobi 364. 379. Jacquelot 139. Jalob, S. L., 440. Jansen, B., 125. Jäger, G., 797. Jäschte 838. 557. Jean Paul 375. 420. 428. Jenner 334. 355.

Regifter. Jerusalem 441. 499. Jesuiten als Naturf., 42. Kutorga 476. 332. 355. Industrie 307. Johannsen 491. Jung, Al., 692. Jungmann 478. Ralender, Julianischer, 44. Rant 32*. 65. 69. 183. Landschaftsmalerei 120. 241. 249. 266. 358*. Lang, H., 704. **378. 399.** —, James, 478.

Ralifd 496. Rardec 412. Räuffer 427. **Raup** 603. Reerl 584. Reil, C. F., 476. 826. Relly 536. Ringsley, Charles, 468. Rirby 448. Rircher, Ath., 36. **Rice** 510. Rleift, Ew. Ludw. v., 114. Rlemm 236. Rlüpfel 471. **Anapp** 419. Rnauer 364. Röhlerglaube u. R.-Ungl., 344. 850. **R**ölliter 661. 753. Rometenforschung 23. 26. —deutung 23. 154. **216.** 5**2**0. Rönig 53. **Röfilin**, D., 451. Rowalewsky 657. Rramer, B., 815. Kreislauf-Lehre 895. 727. Rrüger, J. Gottl., 162.183 - -, \Im . \Re ., 428.508.758 Arnstallographie 294. Ruenen 496. 681. **Ruhl** 714. Rulischer 747. 822.

Aurt 529. 541.

Lacuille 41. Lacondamine 28. 49. Lagrange 27. 283. 316. Lalande 40. Lamard 398. 584. 5997. Lambert 36. 65*. 121. 162. Lamy 126. Lange, Sam. Gottl., 383. **一 一, 3. \$., 437. 539. 543**. — —, Alb., 16. 676. Lankester, R., 645. Laplace 275. Laurent, P., 478. Lavater 407, 419. Lanoister 281. Law, W , 96. Lechler, R., 467. Lecomte 655. Leeuwenhoef 22. 50. Leibniz 16*. 33. 70. 179*. **245**. Lemder 169. 253. Lenau 382. Leopardi 366. 382. Leg 513. Keffer 88. 174. 251. Lessing 9. 20. 61. Lendart 663. Leydecker 135. Liebig 282. 724. Lilienthal 86. Linguistik 17. 30. 302. **335.** 681. Lint 604. 758. Linnaus 29. 38*. 177. 238. 265. 735.

Lipfius, R., 486. 712.

Livingstone 338.

Lope 710. 776.

Löscher 99.

Lubbod 644. 746. 751. Luca 740. Lustschifffahrt 305. v. Luschka 628. Luthardt 549. Lwhyd's Evolut. = Theorie Milne-Edwards 653. 164. 170. 356. Eyell 292. **62**0. **63**0. 760.

Wacmillan 468. Majus 102. 132. Matarius, Erzbisch., 472. v. Mohl 298. 571. Mantegazza 656. Marchetti 107. Marheinecke 485. Mars - Trabanten 280. Matthew 609. Maupertuis 40. 53. 240. Möser, Just., 118. Mayer, Christ., 42. 49. — —, J. Tob., 26. — —, **Rob.**, 319[₹]. 555. 670. 7**29**. Materialismus 320. 398. Mylius, v. b., 127. Maxwell 430. M'Causland 775. M'Cosh 423. 450. 652. 701. 818. Wärmetheorie Mechan. **317. 3**87. 401. 670. Medicin 30. 52. 310. Menzel, Wolfg., 452. Mercier 351. Mesmer 407. Meteorologie 286. Meteoriten 346. 723. de la Wétherie 122. **459.** Meyer, J. A. G., 428.

528. 786.

693. 819.

Michaelis, J. D., 513.

Middleton 73. 220. Mikrocephalen - Theorie **328.** 739. Mill, Stuart, 359. 389. Miller, H., 543. 576. Mineralogie 293. 347. 587*. Missionare als Naturf., 42. 334. 339. Mivart, St. George, 646. Omalius d'Halloy 609. 699. M'Lennan. 746. Moigno 333. Moleschott 401. Möller, Rit., 45. Monboddo 243. 248. Monismus 327. 667. Morgan. 746. Moro 184. Mozsey 422. v. Mühler 689. Müller, Friedr., 590. 656. — —, Mar, 343. 682.

ungeber., 221. 418. Mageli 403. 666. Mares 429. **380**. 684. Naturgenuß auf Reisen 120. 151. Naturschönes 105. 467. Natürlicherflärung der Wunder, 417. v. Meyer, J. F., 429. Naudin 613. 654. 702*. Neptunismus u. Pluto- Pfarrhäuser, Einfl. berf., niem. 292. 373. Newton 10*. 33. 59. 244. Nicholson, H. A., 647. Michelis, Fr., 467. 541. Niedermeyer, 444. Nieuwentht 22. 84.

Mynster 354. 421.

Mythistrung des Schöpf-

Noggerath 608. Movalis 373. Moris, Carb., 131.

Derfted, 285. 354. 421. 426. Detinger 7. 117. 2034. 236. Dien 602. 609. Optit 50, 284. Optimismus 389. Dwen 636. 734. Oxford Essays 356. 418. 422. 697.

Page, Dav., 636. Paläontologie 51. 295*. **347.** 73**2**. Paley 82, 419. 445*. 569. Pander 608. Pangenests 624. 645. Pape 686. Paradiesesfrage 128. 141. 173. 779. Pasteur 721. Patrick 102. 169. Patrin 725. Patteson 336. 557. Paulus, G. E., 417. 489. — —, E. Ph., 490. le Pelletier 126. Naturdichtung 366. 375. Perty 329. 415. 423. 435. **451.** 630*. 656. **72**5. Peschel 752. Pessimismus 150 377. 561 Petitot, Abbé, 840. Pezzani 435. Pfaff, Fr., **548. 438. 594.** 659. 7**25. 334.** Pfaundler 682. Pfleiderer, E., 720. — — —, D., 822. Philippi 473.

53

Sachs, 3., 666. BhiAipe, M. L., 435. Rathlef 89. Saint-Martin 407. 455. Raumer, **R**. v., 475. 488. Philosophie 8. 358. 365. Photographie 309. Ray 77*. 152. 167*. 235. **517.** Sander 441. Reade, 23., 393. Physik 27. 283. 346. Physitotheol., specielle, 87. Recupero 587. **Sate** 333. Saurin 99. 102. 251. Redi 721. Pianciani 508. 727. Redelob 495. Sayce 682. Shäffer 41. v. Reichenbach 409. Picard 12. Schäffle 555. 679. Reimarus 86. 90. 223*. Pilar 586. Reinbeck 63, 235. Shang 549. 836. Pingré 41 Meinhard 515. Schelling 363. 430. 518. Bius VII. 351. 601. 771. Reinsch 534. Pland 710. Pluce 83. 175. Reisen, s. Raturgenuß. Scheuchzer 41. 100*. 171. Religiosit. der Naturfor-Schiaparelli 279. Plutonism., f. Rept. Boet. Bhyfitotheol. 104. scher 13. 36. 327. 330. Schierach 91. Renan 392. Shiller 367. Poiret 195. Rendu 333. Schimper 659. Polignac 105. Restitutionshypoth. 510. Polygeniemus 649. 768. Solegel, Fr., 373. Reuft 549. 571. 577. Ponineli 536. Schleiden 297. 629. Prole, R. St., 547. 775. Renher, S., 102. 126. Schleiermacher 362. 483. **139**. **Pope** 108. 485. 565. Poft, A. H., 679. Reymond 694. Shlotheim 296. Pott, 336. Richers 352. 535. Schmick 586. Richter 89. Schmib, Leop , 527. 606. Pouchet 451. 652. 722. —, Rud., 549. 714*. **Bowell 418. 422. 434*.** — — J. J. Baul. Schmidt-Cabanis 694. Ritical 420. 613. 697. Somidt, J. Jak., 46. Rint 751. **Воздр** 548. Ritter, R. 288. 302. Präadamiten 128. 768. **108.** 174. Rivier 550. Bräformationshypoth. 235. —, J. Lor., 222. Nobinet 240*. 266. Prä-Laurentianische Flora Schoeberlein 462. 55**2**. 727. Robinsonaden 120. Schöbel 492. Pren 91. **Rodoll** 462. Schopenhauer 384*. 561. Rohmer 486. 614. Preper 707. 726. Broctor 393. 435. v. Rohr 89. Schöpffer 352. Psychophysik 671. 708. Romant. Schule 373. v. Schrant 509. Pünjer 718. 798. Römer 23. Schubert, G. D., 427. Buftuden 495. Rorison 494. 460. 525*. 772. Rosenmüller b. Aelt. 511. Shudt, J., 62. 248. - - - 0. 3. 489. Quatrefage8653, 736.821 Schult, F. 28., 550. Quenftedt 662. Жов, З., 289. Schwarz, R., 713. Duietismus, geol., 587. 763 Rothe 485. Schweizer, M., 704. Quinet 654. 723. Seccchi 332. 352. 656. Rougemont 508. **548.** 548. 704. 727. Seidlitz, G., 656. **Racine**, L., 106. Rückert 374. 686. Semler 69. Ralegh, 23., 126. 256. Rüdiger 142. 258. Semper 692. Rambert, be St., 189. Rütimeyer 656. Sendel 112. 253.

Bodler, Theol. u. Raturwiff. 2.

be Serres 508. Silberichlag 188. Simon, Rich., 130. Sintfluth - Specul. 470. 784. Sittlichleit und Darwiniss Syles 82. mus 791. 826. Stepfis 49. 344. 559. Smith, Phe, 531. 786. — —, Will., 292. 296. Smyth, Woods, 698.776. Snell 629. Socialwissensch. 312. Somerville 450. 805. Späth, H., 711. Spectralanalyse 278. Spencer 359. 394. 562. Tendenzfrit. 494. 618. 792. Spener 4. Spiller 403. 637. Spiritismus 397. 406. 435. 564. Sprachforsch. s. Linguistik. Stahl, E., 28. 37. 69. Stanley, Dean, 699. Starke, E., 692. Statistik 30. 314. Stan 107. Stechi 106. Steffens 874. 481. 460. Tilotfon 76. 99. **520*. 539.** 787. Stendaler Anonym. 487. Steno 29. Stilling 407. Stolle 45. Strauß, D. F., 395. 402. Treviranus 608. 485. -Durcheim 451. Stuart, Moj., 473. Sturm, Chr., Chr., 47. Turner 482. 508. 442*. — —, Leonh. Chr., 102. Thior 644. 746. 751. 141. 258. Sullivan 505. 756. Sulzer 121. Supernat, Religion 422. Meberweg 395.

Ulber 94. Swammerbamm 22. Swedenborg 7. 69. 170. Ulrici 453. 205*. 263. 768. 122. Swift 248. Swinden 60. Syfteme, physitoth., 74. Urzengung 721. 729. 440. Zait 897. 535. 594. 647. Bay, A. v., 412. 536. Teichmüller 711. 785. Teleologie 91. 152. 328. Vestiges 610. 657. 710. Telephon 286. Teller 489. 677. Telliamed 239 266. Tengel 171. Tertiarmenich 755 ff. 824. Bolger 727. Thierich, H., 549. Thomasius, Chr., 68. Thomassen 637. Thomson, James, 107. Boltaire 9*. 48. 244. 212. - — —, Will., **589.** 647. 724. **290. 533**. Tieffee - Forschung 296. b. Til 84. 103. 137. Tindal 76. 82. 220. Titius 90. Trattinia 608. Tremblen 83. Trendelenburg 710. Triller 111. Trümpelmann 823. 827. Tuder 82. Tuttle 413. 612. 637. Tyndall 401. 422. 589. 645. 669. 796. 567. Beltichmerspoefie, f. Beifim.

Unger 656. Uniformitar. s. Onietism. Urspr. d. Arten, s. Defs cendenal. de Walmy 693. Verkehrswesen 304. Bico, Franc. de, 332. Birchow 311. 424. 663. Bivisectionsstreit 355, 559. 693. 817. Bogt, R., 627. 676. Boltmann 662. Bollmer 605. Volta 284. de Bries 705. Wagner, Andr., 476. — —, Moriz, 665. — —, **Rud.**, 556. 660. Wald, E. Imm., 183. **Wall** 60. Wallace 300. 415. 423. 634***.** 750. Walpurger 93. Wappäus 659. Warington 698. Watson 587. Batt, J., 24. 281. 305. Watts, Jj., 109. 154. Wedekind 690. Begideiber 490. Beiffe, 437. 486. 707*. Belle 609. Beltenvielheit 55. 424.

Beltfillfland (Unterg.) 387. 395. Werner, Abr., 292. Westin 335. Wesley 6. Westermaper 536. **Whately 74. 748.** Whenell 334, 359, 432*. 448. 612. Whiston 154. Whitehurst 187. Biebeburg 45, 183. Wigand, A., 660. 692. 726. 758. Wilfins 55. 76. 125. 254*. Wilson, J., 337. Windelmann 115. Wisemann 530.

Witsius 185. Wittich, C., 139. **Wlastow** 473. 572. Wolf, Casp. Fr., 30. 53. Zeller 418. 235. . ——, J. Chrph., 99. Wolff, Chr., 20. 46. 63. 71. 84*. 182. Woodward 164. Wordsworth 376. Wren 21. Wright 647. — —, Chauncey, 652. Bunder-Apol. u. Beftreitung 70. 416. 566. Wundt 395. **Young** 109, 154,

3art 550. 716. Beitrechng., geol., 404. 581. 763. Berrenner 441. Ziegenbalg 42. Zimmermann, 3. 3af.,45. —, (Phileleuth.) 73. Bödier (Theol. nat.) 463. (Speciesfr.) 813. Zollmann 550. Böllner 246. 249. 400. 415. 565. 707. Zoologie 29. 51. 293. 348. Born 89. Zichotte 441.

Nachträge und Berichtigungen zu beiden Theilen.

Bu Th. I, 343, letzte Z. (Aöster als Pflanz: u. Pflegestätten naturw. Bestrebungen) vgl. die von dem jesuit. Gelehrten Ch. Cahier in s. Nouveaux mélanges d'archéol., d'hist. et de litérature sur le Moyen-Age, t. IV: Bibliothéques (Paris 1877) gegebnen Nachweise in Betress der bedeutenden wissenschaftlichen Berdienste italienischer und spanischer Röster und Kloster-bibliotheten des früheren MAs.

Zu I, 492 (Borläufer des Darwinismus im Mittelaster) u. 508, Rote 63 (Lautere Brüder) vgl. man noch: Fr. Dieterici, Der Darwinismus im 10. und im 19. Jahrhundert. Leipzig, Hinrichs 1878.

Zu I, 509, Note 70: P. Schanz, Der h. Thomas u. das Hexaemeron, in d. Tilb. Theol. Quartalschr. 1878, I, 1—22.

Zu I, 532. Z. 6 v. o. 1. statt "im folgenden Jahre": "wenige Jahre später (burch eine Bulle von 1506)".

Bu I, 750, Rote 19 (3. 4 v. o.). Das Penreresche Systema theol. ex Praeadamitarum hypothesi ersuhr schon im Jahre seines Erscheinens mehrere Auflagen. Man kennt vier derselben vom J. 1655: eine Quartausg. (angeblich die erste von allen), eine in Octav, sowie zwei verschiedne in Sedez, deren eine in drei verschiednen Drucken vorliegt. Eine holland. Uebers. des Berkchens (s. l. et a.) erschien 1661, u. s. f. Ich verdanke diese Angaben freundlicher Mittheilung des Hrn. Prof. D. Doedes in Utrecht.

Th. II, S. 28, 3. 3 v. u. lies Bernouilli ftatt Berm.

" " 60 " 1 " o. " Herven ft. Harven.

" " " 63 " 4 " " " Wolff ft. Wolf.

" " " 326 " 7 " " Cabanis' st. Cabani's.

" " " 431 " 2 v. u. ist das Komma zwischen "Paula" und "v. Schrant" zu tilgen.

" " " 490 " 10 v. u. ist die ausgefallene Ziffer 120) zu ergänzen.

" " " 558 " 2 v. o. ist zu Note 32 hinzuzussigen: Bgl. Armand David's eignen Reisebericht: Journal de mon troisième voyage d'exploration dans l'empire Chinois. 2 tomes. Paris 1878.





•

